

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

### УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Изборног већа Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду на **III** редовној седници у школској 2025/26. одржаној 31. марта 2026. године, именована је Комисија за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмети Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији, у следећем саставу:

1. **Проф. др Јелена Рогановић**, редовни професор, Стоматолошки факултет у Београду
2. **Проф. др Љиљана Ђукић**, ванредни професор, Стоматолошки факултет у Београду
3. **Проф. др Мирослав Раденковић**, редовни професор, Медицински факултет у Београду (Институт за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију)

На конкурс објављен у „Службеном гласнику РС“ број **33/2026**, од **09. априла 2026.** године, пријавио се један кандидат - **др сци Милена Бараћ**, асистент са докторатом на предметима Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији, Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

На основу увида у приложену документацију и свеукупни рад кандидата, Комисија подноси Изборном већу следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### Биографија

Доктор наука Милена Бараћ (рођ. Цимбаљевић) је рођена 16. јуна 1984. године у Бијелом Пољу, Република Црна Гора. Стоматолошки факултет у Београду је уписала школске 2003/04. године, а дипломирала је 2009. године са просечном оценом 9,26. Обавезан лекарски стаж обавила је на Стоматолошком факултету у Београду. Стручни испит за докторе стоматологије положила је 2010. године. Докторске академске студије на Стоматолошком факултету у Београду, на студијском програму Мултидисциплинарни приступ решавању базичних и клиничких проблема у стоматологији, модул „Клиничка

истраживања заснована на базичним наукама“, др сци Милена Бараћ је уписала 2010/11. године и успешно положила све обавезне предмете са средњом оценом 9.71. Докторску дисертацију под насловом „Примена компјутеризоване томографије коничног облика Х-зрачног снопа у анализи успеха терапије пародонтопатије” успешно је одбранила 13. јула 2016. године на Стоматолошком факултету у Београду и промовисана је у звање доктора медицинских наука – стоматологија. У периоду од 2018-2021. године је обавила специјалистички стаж на Клиници за пародонтологију и оралну медицину Стоматолошког факултета Универзитета у Београду. У априлу 2022. године је са одличном оценом положила специјалистички испит и стекла звање специјалисте пародонтологије и оралне медицине. Од 2012. до 2022. године је била запослена као истраживач приправник, затим истраживач сарадник, а потом као научни сарадник на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Од 2022. до 2023. године је била запослена као сарадник у високом образовању на предметима Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији - научна област Базичне стоматолошке науке на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. У 2023. години је изабрана у звање асистента са докторатом на предметима Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији - научна област Базичне стоматолошке науке на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Др сци Милена Бараћ је у периоду од 2021-2026. године била истраживач постмаркетиншке рандомизоване клиничке студије под називом „Ефекат примене препарата са екстрактом плода маки бобице у терапији оралне кандидијазе код оболелих од дијабетеса мелитуса и системски здравих особа“, која се спроводила у оквиру пројекта Фонда за иновациону делатност Р. Србије: *Novel solution for effective oral candidiasis treatment*, број 1327, финансираног од стране Иновационог фонда Републике Србије. У периоду од 2012-2020. године била је укључена у реализацију пројекта Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број 41008 - „Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и периимплатитиса са системским болестима данашњице”.

### **Преглед и мишљење о стручном и научном раду**

Др сци Милена Бараћ као асистент са докторатом успешно учествује у извођењу практичне наставе на предметима Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији на основним интегрисаним академским студијама. Кандидат компетентно и педагошки разложно преноси знања из области фармакологије, што потврђује одлична

просечна оцена анонимних студентских анкета (4,59).

У оквиру свог научно-истраживачког рада, бавила се идентификацијом гљивица рода *Candida* на дорзалној површини језика и у пародонталним џеповима код здравих и испитаника оболелих од дијабетес мелитуса, уз анализу њихове антимицробне осетљивости на доступне антимицотике. У свом истраживачком раду др Бараћ је проучавала и епигенетске промене у усној дупљи код испитаника који су прележали инфекцију COVID-19, утврдивши повезаност између смањене експресије ензима METTL3 у плувачки и нарушене хомеостазе пародонталних ткива и паротидне жлезде.

Др Бараћ се бавила испитивањем стрес-протективних механизма мелатонина у ћелијама зубне пулпе и паротидне жлезде код оболелих од дијабетеса типа 2, указујући на његов терапијски потенцијал у третману поремећаја у усној дупљи узрокованих овом системском болешћу. Такође је проучавала молекуларне механизме којим савремена терапија семаглутидом доводи до нежељених ефеката у усној дупљи. Значајан сегмент њеног рада чине клиничка истраживања ефикасности локалне анестезије и аналгезије код пацијената са пародонтитисом, са посебним фокусом на примену компјутерски контролисаног давања артикаина са епинефрином током обраде пародонталних џепова.

Упоредо са фармакологијом, значајан део истраживачког рада посвећује стоматолошкој етици, испитујући улогу етичких принципа аутономије, нешкодљивости и добротинства као темеља за рационалну употребу антибиотика. У циљу сузбијања антимицробне резистенције и едукације младих стоматолога, др Бараћ је учествовала у испитивању иновативне мобилне апликације која кроз правилно клиничко расуђивање помаже у прецизној дијагностици и прописивању антибиотика.

У свом научном раду, др сци Милена Бараћ је показала изузетну компетентност, рационалност и креативност.

До сада је као аутор или коаутор објавила 13 радова у часописима JCR листе. Број хетероцитата у *Web of Science* бази износи 90 (са аутоцитатима 95), а Хиршов индекс је 4. Распоред објављених радова по категоријама је следећи: један научни рад у водећем међународном часопису категорије M21a+, пет научних радова у водећем међународном часопису категорије M21a, четири научна рада у водећем међународном часопису категорије M21, један научни рад у међународном часопису категорије M22, два научни рада у међународном часопису категорије M23. Укупни двогодишњи импакт фактор је  $IF2=45,23$ , док је укупни петогодишњи импакт фактор  $IF5=45,964$ . Објавила је по један рад у националним часописима категорија M52 и M53, као и три рада у стручним часописима. Први аутор била је на три рада, а други аутор на пет радова. На једном раду

је била последњи аутор. Аутор је једног уџбеника и једног поглавља у помоћном уџбенику. Саопштила је 17 радова на међународним научним скуповима штампаним у изводу М34 категорије и један рад на скупу националног значаја штампаном у изводу категорије М64. Ментор је једног студентског рада. Добитник је треће награде за рад презентован на 21. Конгресу балканског удружења стоматолога 2016. године. У току 2015. године је у Финској и Немачкој одржала два предавања по позиву. Као студент основних студија, била је аутор или коаутор четири студентска рада.

### Списак научних и стручних публикација

#### Научни радови објављени у водећем међународном часопису категорије M21a+

##### Пре избора у звање асистент са докторатом:

1. Nikolic-Jakoba N, **Barac M**, Jankovic S, Aleksic Z, Spin-Neto R, Wenzel A. Effect of section thickness on cone beam computed tomography-based measurements of intrabony defects compared with clinical measurements. *J Periodontol*. 2021;92:670–677.

(Категорија M21a+; IF2 2020 = 6.993, IF5 2020 = 5.808, JCI 2020 = 2.31)

#### Научни радови објављени у водећем међународном часопису категорије M21a

##### После избора у звање асистент са докторатом:

1. Roganović J, **Barać M**, Miličić B, Petrović M, Sredojević S, Krasavčević AĐ, Nikolić-Jakoba N. Post-viral alterations in periodontal health in individuals recovering from COVID-19. *Front Oral Health*. 2025;6:1654029. (M21a)

(Категорија M21a; IF2 2024 = 3.1, IF5 2024 = 3.9, JCI 2024 = 0.94)

2. Roganović J, Djordjević S, **Barać M**, Crnjanski J, Milanović I, Ilić J. Dental antimicrobial stewardship: developing a mobile application for rational antibiotic prescribing to tackle misdiagnosis. *Antibiotics (Basel)*. 2024;13(12):1135. (M21a)

(Категорија M21a; IF2 2022 = 4.8, IF5 2024 = 4.9, JCI 2024 = 1.15)

3. Roganović J, **Barać M**. Rational antibiotic prescribing is underpinned by dental ethics principles: survey on postgraduate and undergraduate dental students' perceptions. *Antibiotics (Basel)*. 2024;13(5):460. (M21a)

(Категорија M21a; IF2 2022 = 4.8, IF5 2024 = 4.9, JCI 2024 = 1.15)

4. Djoric J, Djinic Krasavcevic A, **Barac M**, Kuzmanovic Pfcicer J, Brkovic B, Nikolic-Jakoba N. Patient discomfort and intensity of intraseptal anesthesia of computer-controlled articaine/epinephrine delivery for scaling and root planing. *Clin Oral Investig*. 2023;27:6221–6234. (M21a)

(Категорија M21a; IF2 2021 = 3.607, IF5 2021 = 3.734, JCI 2021 = 1.46)

#### **Пре избора у звање асистент са докторатом:**

1. Djoric J, Djinic Krasavcevic A, **Barac M**, Kuzmanovic Pfcicer J, Brkovic B, Nikolic-Jakoba N. Efficacy of intraseptal anesthesia obtained by computer-controlled articaine with epinephrine delivery in scaling and root planing. *Clin Oral Investig*. 2023;27(6):2913–2922. (M21a)

(Категорија M21a; IF2 2021 = 3.607, IF5 2021 = 3.734, JCI 2021 = 1.46)

#### **Научни радови објављени у водећем међународном часопису категорије M21**

#### **После избора у звање асистент са докторатом:**

1. **Barać M**, Roganović J. GLP-1 receptor signaling and oral dysfunction: a narrative review on the mechanistic basis of semaglutide-related oral adverse effects. *Biology (Basel)*. 2025;14(12):1650.

(Категорија M21; IF2 2023 = 3.6, IF5 2024 = 4.0, JCI 2023 = 0.94)

2. **Barać M**, Petrović M, Petrović N, Nikolić-Jakoba N, Aleksić Z, Todorović L, Petrović-Stanojević N, Anđelić-Jelić M, Davidović A, Milašin J, et al. Melatonin action in type 2 diabetic parotid gland and dental pulp: in vitro and bioinformatic findings. *Int J Environ Res Public Health*. 2023;20(18):6727. (M21)

(Категорија M21; IF2 2021 = 4.614, IF5 2021 = 4.799, JCI 2021 = 0.93)

**Пре избора у звање асистент са докторатом:**

1. Radunovic M, **Barac M**, Kuzmanovic Pfcir J, Pavlica D, Jovanovic A, Pucar A, Petrovic S. Antifungal susceptibility of *Candida albicans* isolated from tongue and subgingival biofilm of periodontitis patients. *Antibiotics (Basel)*. 2022;11(6):802. (M21)  
(Категорија M21; IF2 2021 = 5.222, IF5 2021 = 5.396, JCI 2020 = 1.00)
2. Matic Petrovic S, Radunovic M, **Barac M**, Kuzmanovic Pfcir J, Pavlica D, Arsic Arsenijevic V, Pucar A. Subgingival areas as potential reservoirs of different *Candida* spp in type 2 diabetes patients and healthy subjects. *PLoS One*. 2019;14(1):e0210527. (M21)  
(Категорија M21; IF2 2018 = 2.776, IF5 2017 = 3.352)

**Научни радови објављени у међународном часопису категорије M22**

**Пре избора у звање асистент са докторатом:**

1. **Cimbaljevic MM**, Spin-Neto RR, Miletic VJ, Jankovic SM, Aleksic ZM, Nikolic-Jakoba NS. Clinical and CBCT-based diagnosis of furcation involvement in patients with severe periodontitis. *Quintessence Int*. 2015;46:863–870. (M22)  
(Категорија M22; IF2 2014 = 0.950, IF5 2014 = 1.083)

**Научни радови објављени у међународном часопису категорије M23**

**Пре избора у звање асистент са докторатом:**

1. Nikolic-Jakoba N, **Barac M**, Zelic K, Vukicevic A, Jovicic G, Filipovic N, Djuric M. Biomechanical behavior of periodontally compromised dento-alveolar complex before and after regenerative therapy: a proof of concept. *Srp Arh Celok Lek*. 2021;149:268–274.  
(Категорија M23; IF2 2021 = 0.224, IF5 2020 = 0.358, JCI 2021 = 0.06)
2. Matic Petrovic S, **Cimbaljevic M**, Radunovic M, Kuzmanovic Pfcir J, Jotic A, Pucar A. Detection and sampling methods for isolation of *Candida* spp. from oral cavities in diabetics and non-diabetics. *Braz Oral Res*. 2015;29(1):1–7. (M23)  
(Категорија M23; IF2 2014 = 0.937, IF5 2015 = n/a)

### Рад у националном часопису категорије М52

Пре избора у звање асистент са докторатом:

1. Matić Petrović S, **Barać M**, Kuzmanović Pfićer J, Radunović M, Jotić A, Pucar A. Presence of Different Candida Species at Denture Wearers with Type 2 Diabetes and Clinicaly Health Oral Mucosa: Pilot Study. *Balk J Dent Med.* 2018;22:15-21.

### Радови у националним часописима категорије М53

Пре избора у звање асистент са докторатом:

1. **Cimbaljevic M**, Misic J, Jankovic S, Nikolic-Jakoba N. The Use of Cone-Beam Computed Tomography in Furcation Defects Diagnosis. *Balk J Dent Med.* 2016;20:143-148.

### Докторска дисертација категорија М70

13.07.2016. - Одбрањена докторска дисертација под називом:

„Примена компјутеризоване томографије коничног облика X-зрачног снопа у анализи успеха терапије пародонтопатије.“

### Радови у стручним часописима

Пре избора у звање асистент са докторатом:

1. Nikolić Jakoba N, **Cimbaljević Barać M**, Aleksić Z, Janković S. Primena CBCT-a u proceni uspeha regenerativne terapije parodontopatije. *Stomatolog* 2014;20:14-16.
2. Nikolić Jakoba N, **Cimbaljević M**, Petrović M. Osteomijelitis kao komplikacija akutnog parodontalnog apscesa: prikaz slučaja. *DENTAL TRIBUNE Serbia&Montenegro Edition* 2014. str.12-13.
3. Zelić K, Nikolić-Jakoba N, **Cimbaljević M**, Vukičević A, Jovičić G, Filipović N, and Djurić M. Biomechanical Behavior of Dento-Alveolar Complex Affected by Periodontitis: Finite Element Study. *IPSI* 2018;14: 42-46.

### Саопштења са међународних скупова штампана у изводу категорије М34:

После избора у звање асистент са докторатом:

1. Sredojevic S, **Barac M**, Roganovic J, Pavlov Dolijanovic S, Kuzmanovic Pfićer J, Nikolic Jakoba N. The effects of non-surgical periodontal therapy in patients with systematic sclerosis.

- 34th Annual Congress of European College of Gerodontology (ECG), 2024, Abstract book (pp. 45-46, OR-23) 6-7 June, Belgrade, Serbia.
2. **Barac M**, Djoric J, Djinic Krasavcevic A, Nikolic Jakoba N. The interseptal anaesthesia for Gingivectomy and Gingivoplasty. *J Clin Periodontol.* 2025;52(S28):378-560. (PC091, pg.412). Euro Perio11, 14-17 May, Vienna, Austria.
  3. Sredojevic S, Roganovic J, **Barac M**, Pavlov Dolijanovic S, Kuzmanovic Pfcicer J, Nikolic Jakoba N. The Effects of Non-Surgical Periodontal Treatment in Patients With Systemic Sclerosis. *J Clin Periodontol.* 2025;52(S28):162-367 (PR116, pg.206). Euro Perio11, 14-17 May, Vienna, Austria.
  4. Djoric J, **Barac M**, Djinic Krasavcevic A, Nikolic Jakoba N. The usage of intraseptal anesthesia for periodontal flap surgery. Abstract Book 2025;PP159, pg.400. 29th BaSS Congress, 24-26 April, Belgrade, Serbia.
  5. Roganovic J, **Barac M**, Sredojevic S, Djinic A, Nikolic-Jakoba N. Salivary cortisol and perceived stress in COVID-19 survivors with periodontitis. In: IADR Oral Health Research Congress; 2023 Sep 21–23; Rhodes, Greece. Abstract book: P0463, p. 437.

**Пре избора у звање асистент са докторатом:**

1. **Barac M**, Kuzmanovic Pfcicer J, Djoric J, Ostojic K, Nikolic-Jakob N. CBCT Assessment of maxillary sinus mucosa thickness before and after regenerative periodontal therapy: A pilot study. *J Clin Periodontol.* 2022;49:143–288. (PR 048, pg. 161-162). EuroPerio10, 15-18 June, Copenhagen, Denmark.
2. Djoric J, **Barac M**, Djinic Krasavcevic A, Nikolic Jakoba N. The intraseptal anaesthesia for scaling and root planing in intercanine region of maxilla and mandible *J Clin Periodontol.* 2022;49:143-288. (PR077, pg 174) EuroPerio10, 15-18 June, Copenhagen, Denmark.
3. Petrović S, Ivanović V, **Barac M**, Vlajić T, Pavlica D, Radunović M. Antibiofilm activity of graphene - oxide functionalized titanium discs. 20ti kongres stomatologa Srbije 30. septembar - 3. oktobar 2021, online kongres, (EP 7, zbornik sažetaka strana 87)
4. Nikolic Jakoba N, Ostojic K, **Barac M**. Cone beam computed tomography assessment of the maxillary sinus mucosa in periodontitis. *J Clin Periodontol.* 2018;45:S19-446. (PC021, pg 372) EuroPerio9, 20-23 Jun, Amsterdam, Holandija.
5. Radunovic M, Matic Petrovic S, **Cimbaljevic M**, Kuzmanovic Pfcicer J, Pavlica D, Arsic Arsenijevic V, Pucar A. Subgingival sites and oral cavity as reservoirs for *Candida* spp. in diabetics and non-diabetics. *MEDICAL MYCOLOGY.* (2018),vol. 56 Suppl. 2, (P 206, pg.

- S108-S108). ISHAM (International Society for Human and Animal Mycology) Congress, 30 June- 4 July, Amsterdam, Holandija.
6. Nikolic Jakoba N, Ostojic K, **Barac M**. Cone beam computed tomography assessment of maxillary sinus mucosa in periodontitis. *Int Dent J*. 2017;67(Suppl. 1):2—264, (P198, pg 122). 105<sup>th</sup>FDI, 29 Aug.-1Sept, Madrid, Španija.
  7. **Barac M**, Zelic K, Vukicevic A, Nikolic Jakoba N. Finit element stress analysis of divers alveolar bone loss patterns and regenerative periodontal therapy. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society-BaSS, 2016, Book of abstracts (OP 82, pg.21), May 12-15, Banja Luka, B&H.
  8. Nikolic Jakoba N, Mistic J, **Cimbaljevic M**. The impact of CBCT proficiency in diagnosis of furcation defect. 21th Congress of the Balkan Stomatological Society-BaSS, 2016, Book of abstracts (P226, pg.258), May 12-15, Banja Luka, B&H.
  9. **Barac M**, Miletic V, Nikolić Jakoba N, Mudark J. Cone beam computed tomography in assessment of periodontal bone defects. (Meeting Abstract) *J Clin Periodontol*. 2015; Vol 42, p 158. EuroPerio8, June 3-6, London, England.
  10. Pucar A, Matic-Petrovic S, Radunovic M, **Barac-Cimbaljevic M**, Pfcicer-Kuzmanovic J, Jotic AZ, Lalic NM. Presence and quantification of Candida spp in diabetics and nondiabetics (Meeting Abstract). *ORAL DISEASES*. Vol 20, p.19. Alanya, Turkey, 2014.
  11. **Cimbaljevic Barac M**, Miletic V, Mudrak J, Jankovic S, Nikolic Jakoba N. The CBCT as a modern diagnostic tool in assessing furcation involvement. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society-BaSS, 2014, Book of abstracts (P133, pg.162). April 24-27, Belgrade, Serbia,
  12. Pucar A, Petrovic Matic S, **Cimbaljević Barac M**, Radunovic M, Kuzmanovic Pfcicer J. Presence and quantification of Candida spp at tongue and subgingival samples in diabetics and nondiabetics. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society-BaSS, 2014, Book of abstracts (P240, pg.209), April 24-27, Belgrade, Serbia.

**Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу категорије М64:**

**После избора у звање асистент са докторатом:**

1. Roganović J, Barac M. Racionalno propisivanje antibiotika zasnovano je na principima stomatološke etike: istraživanje o percepcije studenata stomatologije. *ENAGRAMI* 2024;46(Suppl 3):25.

### Уџбеник и поглавље у уџбенику:

#### **После избора у звање асистент са докторатом:**

1. **Уџбеник:** Љиљана Ђукић, **Милена Бараћ**, Јелена Рогановић. Основи фармакографије и прописивање лекова у стоматологији. Београд: Стоматолошки факултет, 2025. ISBN 978- 86-80953-89-2

#### **Пре избора у звање асистент са докторатом:**

1. **Поглавље у помоћном уџбенику:** Наташа Николић Јакоба, **Милена Бараћ**, Примена ЦБЦТ-а у пародонтологији, У: ЦБЦТ у стоматологији, Медицински факултет, Универзитет у Приштини- Косовска Митровица, стр.75-101. ISBN 978-86-81824-09-2

### Менторства у студентским научно-истраживачким радовима:

#### **После избора у звање асистент са докторатом:**

1. Марија Стефановић, Галина Раденковић. Учесталост вартиновог тумора код пацијената са паротидектомијом после прележаног covid-19 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 22.-26. април 2024, Копаоник, Србија.

### Предавања по позиву

#### **Пре избора у звање асистент са докторатом:**

1. CBCT based value-added diagnostic information in the periodontal treatment planning. International Dental Show IDS. Mart 2015, Keln, Nemačka.
2. Radiographs in periodontal disease: diagnosis and management. 4th SOREDEX 3D Seminar. 9-10. Septembar 2015, Helsinki, Finska.

### Саопштења на студентским конгресима објављена у облику кратког извода:

1. **Cimbaljević M**, Kuzmanović J, Živković S. Uticaj svetlosnog izvora na kvalitet rubnog zatvaranja kompozitnih ispuna. 49. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Apstract Book, Lepenski Vir 2008.
2. Kuzmanovic J, **Cimbaljevic M**, Ilić J. Efikasnost mandibulrne anestezije za bezbolno izvođenje vitalnih endodontskih zahvata na pulpi. 49. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Apstract Book, Lepenski Vir 2008.

3. Trtovac F, **Cimbaljevic M**, Rakic M, Donfrid B. Significance of compression therapy in prevention of lower limb vein system disorders in health care workers. 48. Students' Congress of Biomedical Sciences of Serbia, Abstract Book, Kopaonik 2007.
4. **Cimbaljevic M**, Kilibarada V, Manojlovic D, Donfrid B. Compression therapy in the treatment of varicose veins of the lower extremities. 1th IMSCNS, Abstract Book, Novi Sad 2006.

Име и презиме: <b>др сци Милена Бараћ</b>	Звање у које се бира: Асистент са докторатом		Ужа научна област за коју се бира: Базичне стоматолошке науке – Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији	
<b>Научне публикације</b>	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	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)	1	2	4	4
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	-	-	2	-
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	1	-	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	4	1	8	4
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	-	-	-	-
<b>Стручне публикације</b>	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	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	-	-	3	-
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	-	-	1	1
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	-	-	-	-

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Кандидат др сци Милена Бараћ испуњава све законске услове за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмети Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду, јер има завршене докторске академске студије, одбраћену докторску дисертацију и показује смисао за наставни и научни рад.

На основу свега изнетог Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета Универзитета у Београду да утврди предлог и изабере др сци Милену Бараћ у звање асистента са докторатом за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмети Стоматолошка фармакологија и Фармакологија у стоматологији на Стоматолошком факултету, Универзитета у Београду.

Београд, 06.05.2026. године

### Чланови Комисије:

1. \_\_\_\_\_

Проф. др Јелена Рогановић  
(Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду)

2. \_\_\_\_\_

Проф. др Љиљана Ђукић  
(Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду)

3. \_\_\_\_\_

Проф. др Мирослав Раденковић  
(Медицински факултет, Универзитет у Београду).