

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На редовној седници Изборног већа Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, одржаној 09.12.2025. године, донета је одлука о расписивању конкурса за избор **једног наставника у звање ванредног професора** за ужу научну област **Базичне стоматолошке науке**, наставни предмет **Општа и орална физиологија**.

На истој седници именована је Комисија за припрему извештаја о кандидатима у саставу:

1. Проф. др Гаврило Брајовић, редовни професор, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (председник Комисије)
2. Проф. др Сања Мазих, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду (члан Комисије)
3. Проф. др Марина Ђелић, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду (члан Комисије)

Конкурс је објављен у листу "Службени гласник РС", бр. 112/2025 од 12.12.2025. године. Након анализе конкурсне документације, Комисија подноси Изборном већу Стоматолошког факултета Универзитета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс пријаву са прилозима је поднео **један кандидат**:

1. **Др сци. Марија С. Милић**, доктор стоматологије, доктор медицинских наука – стоматологија, доцент на предмету Општа и орална физиологија, ОЈ Институтски предмети, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду

I ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, средње име, презиме: Марија, Слободан, Милић
2. Датум и место рођења: 13.06.1984., Краљево, Република Србија
3. Установа у којој је запослен/а: ОЈ Институтски предмети, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
4. Звање/радно место: доцент, наставни предмет Општа и орална физиологија
5. Научна, односно уметничка област: Стоматолошке науке, ужа научна област Базичне стоматолошке науке

II СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

1. Основне студије

Доц. др Марија Милић је уписала интегрисане академске студије на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду школске 2003/04. године и дипломирала 25.03.2009. године са просечном оценом 9,76 (девет и 76/100). За постигнути успех у току студирања награђена је наградом генералног спонзора Стоматолошког факултета. Обавезни приправнички стаж је обавила на клиникама Стоматолошког факултета Универзитета у Београду и положила стручни испит за доктора стоматологије у мају 2010. године.

2. Докторске академске студије

Доц. др Марија Милић је уписала докторске академске студије на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду школске 2009/10. године и положила све планом и програмом предвиђене испите са просечном оценом 9,73 (девет и 73/100). Докторску дисертацију под називом "Ефикасност и безбедност интраоралне локалне анестезије применом лидокаина са клонидином код пацијената са дијабетес мелитусом тип 2" (ментори: проф. др Драгица Стојић, проф. др Божидар Брковић) одбранила је 26.09.2016. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду и тиме стекла звање доктора медицинских наука – стоматологија.

3. Досадашњи избори у наставна и научна звања

Доц. др Марија Милић је од 2014. до 2018. године била ангажована као сарадник у извођењу практичне наставе на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду и учествовала је у извођењу практичне наставе на предметима: Општа и орална физиологија (Основне интегрисане академске студије), Орална физиологија (Основне струковне студије Зубни техничар - протетичар) и Орална биохемија, физиологија и патолошка физиологија (Основне струковне студије Орална хигијена).

У звање **асистента са докторатом** на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду изабрана је марта 2018. године, за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, за наставни предмет Општа и орална физиологија.

Кандидаткиња је јула 2021. године изабрана у звање **доцента** за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, за наставни предмет Општа и орална физиологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Доц. др Марија Милић је од 2011. до 2016. године имала звање истраживача приправника на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом "Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом" (МПНТР-175021). У звање истраживача сарадника је изабрана 2016. године, а у периоду од 2020. до 2025. године имала је звање научног сарадника.

III ИСПУЊЕНИ УСЛОВИ ЗА ПРВИ ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

A) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1. **Искуство у педагошком раду са студентима**

Доц. др Марија Милић има 11 година искуства у педагошком раду са студентима, од чега 11 година искуства у извођењу практичне наставе и 5 година искуства у извођењу теоријске наставе. Кандидаткиња је успешно завршила обуку за извођење наставе на енглеском језику на Универзитету у Београду (*Training for Teaching In English as a Medium of Instruction*) у јануару 2025. године. Тренутно

учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на следећим студијским програмима:

Основне интегрисане студије стоматологије на српском и на енглеском језику

- Општа и орална физиологија (2. година студија, обавезан предмет, 120 часова теоријске наставе, 60 часова практичне наставе)
- Орална хомеостаза (2. година студија, изборни предмет, 30 часова теоријске наставе, 30 часова остали облици наставе)

Доц. др Марија Милић је именована за одговорног наставника изборног предмета Орална хомеостаза за период од 01.10.2024 – 30.09.2027. године.

Основне струковне студије Зубни техничар – протетичар

- Орална физиологија (1. година студија, обавезан предмет, 30 часова теоријске наставе, 15 часова практичне наставе)

Докторске академске студије

- Лабораторијски поступци и функционална испитивања орофацијалне регије (2. година студија, обавезан предмет, 60 часова теоријске наставе, 45 часова студијски истраживачки рад)

Кандидаткиња има педагошко искуство и као ментор 9 студентских научноистраживачких радова:

после избора у звање доцента

1. Г. Черњак. Физиолошки нивои трансформишућег фактора раста бета-1 и његовог рецептора тип 2 у плувачки здравих одраслих особа. Ментори: **доц. др Марија Милић**, доц. др Љиљана Ђукић. 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, април 2024., Копаоник, Србија
2. А. Даути, М. Сандић. Анализа циклуса спавања актиграфском методом. Ментори: доц. др Бошко Тољић, **доц. др Марија Милић**. 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, април 2024., Копаоник, Србија
3. С. Чегањац. Анализа слуха тоналном лиминалном аудиометријом – шта пропуштамо. Ментори: асист. др Бошко Тољић, **доц. др Марија Милић**. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, април 2023., Копаоник, Србија

4. М. Селаковић, М. Вујовић. Анализа положаја и покрета очних јабучица приликом читања. Ментори: асист. др Бошко Тољић, **доц. др Марија Милић** 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, април 2022., Копаоник, Србија (победнички рад у оквиру сесије "Физиологија")

до избора у звање доцента

1. В. Ивановић, М. Черњански. Површинска електромиографија масетеричних мишића. Ментори: **др Марија Милић**, др Бошко Тољић, проф. др Елена Кршљак. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, април 2019., Копаоник
2. Ј. Обрадовић, В. Ивановић. Праг осетљивости за сладак укус код пацијената са дијабетес мелитусом тип 2. Ментори: проф. др Елена Кршљак, асист. др Бошко Тољић, **асист. др Марија Милић**. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, април 2018., Копаоник
3. Ј. Обрадовић. Кинетичка активност саливарне амилазе у пљувачки. Ментори: проф. др Елена Кршљак, **др Марија Милић**, др Бошко Тољић. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, април 2017., Копаоник
4. П. Јовановић, Л. Мандић, М. Николајевић. Утицај избељивања зуба на физиолошке карактеристике тврдых зубних ткива. Ментори: проф. др Елена Кршљак, **др Марија Милић**, др Бошко Тољић. 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, април 2016., Сребрно језеро
5. Д. Ђурић, С. Денић. Понашање пулпног ткива у растворима различитих концентрација. Ментори: др Бошко Тољић, **др Марија Милић**, проф. др Елена Кршљак. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, април 2015., Врњачка Бања

2. Позитивна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода (најмање "добар")

Педагошки рад доц. др Марије Милић је током целокупног протеклог изборног периода оцењиван оценом "**одличан**" у студентским анкетама:

- у шк. 2021/22. години оценом 4,90;

- у шк. 2022/23. години оценом 4,84;
- у шк. 2023/24. години оценом 4,84 и
- у шк. 2024/25. години оценом 4,76.

Укупна просечна оцена педагошког рада је **4,83 ("одличан")**.

3. Публиковани научни радови

У Централној библиотеци Стоматолошког факултета урађена је категоризација објављених радова доц. др Марије Милић, индексираних у *Web of Science* бази (потврда Централне библиотеке од 24.12.2025. године). На основу Правилника о стицању истраживачких и научних звања ("Службени гласник РС", број 80/2024) и Правилника о категоризацији и рангирању научних часописа ("Службени гласник РС", број 80/2024) утврђено је да је доц. др Марија Милић публиковала **14** радова у часописима са импакт фактором. У протеклих 5 година публиковала је **4** рада, од чега **2** рада категорије **M21a**, **1** рад категорије **M21** и **1** рад категорије **M23** (први аутор је у 2 рада, аутор за кореспонденцију је у 2 рада).

Оригинални радови *in extenso* у часописима са *JCR* листе

после избора у звање доцента

1. Krdzovic Lazic Ema, Jakovljevic Aleksandar, **Milic Marija S**, Ilic Jugoslav, Nedeljkovic Nenad, Beljic-Ivanovic Katarina (2025) Comparative evaluation of clinical diagnostic trials for pulpal status assessment and establishment of reference values in healthy young adults. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, vol. 153, br. 7-8, str. 330-335. (Категорија M23, IF2 2024 = 0,2, IF5 2024 = 0,2, JCI 2024 = 0,07)
2. **Milic Marija S**, Dzeletovic Bojan, Andjelski-Radicevic Biljana, Milosavljevic Natasa, Dimitrijevic-Jovanovic Nina I, Dozic Ivan S, Krunic Jelena, Djukic Ljiljana (2025) Transforming Growth Factor- β 1 and its Soluble Receptor Type 2 in Saliva of Young Adults: Sex-Related Differences and Predictive Modeling of Salivary Concentrations. ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY, vol. 175, article number:106279. (Категорија M21, IF2 2023 = 2,2, IF5 2024 = 2,4, JCI 2023 = 1,13)
3. Milic-Lemic Aleksandra, Vulovic Stefan, Jakovljevic Aleksandar, Jacimovic Jelena, Mueller Frauke, Maniewicz Sabrina, **Milic Marija S**, Popovac Aleksandra (2025)

Analysis of Clinical and Patient-Reported Outcomes Between Single- and Two-Implant Mandibular Overdenture-An Umbrella Review. JOURNAL OF ORAL REHABILITATION, vol. 52, br. 5, str. 733-747. (Категорија M21a, IF2 2024 = 4,0, IF5 2024 = 3,9, JCI 2024 = 1,43)

4. **Milic Marija S**, Brkovic Bozidar, Vucetic Milan, Todorovic Vladimir, Stojic Dragica (2025) Efficacy and Safety of Lidocaine with Clonidine for Maxillary Infiltration Anesthesia in Patients with Diabetec Mellitus Type 2: Double-Blind, Randomized Clinical Trial. JOURNAL OF EVIDENCE-BASED DENTAL PRACTICE, vol. 25, br. 2, article number: 102097. (Категорија M21a, IF2 2023 = 4,1, IF5 2023 = 4,8, JCI 2024 = 1,43)

до избора у звање доцента

1. Vučetić Milan, Roganović Jelena, Freilich Martin, Shafer David, **Milić Marija S**, Đukić Ljiljana, Petrović Nina, Marković Evgenija, Marković Aleksa, Brković Božidar (2021) Bone microRNA-21 as surgical stress parameter is associated with third molar postoperative discomfort. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 25, br. 1, str. 319-328. (Категорија M21a, IF2 2021 = 3,607, IF5 2021 = 3,734, JCI 2020 = 1,60)
2. Jurišić Tamara, **Milić Marija S**, Todorović Vladimir S, Živković Marko, Jurišić Milan, Milić-Lemić Aleksandra, Tihaček-Šojić Ljiljana, Brković Božidar (2020) Peri-implant soft and hard tissue condition after alveolar ridge preservation with beta-tricalcium phosphate/type I collagen in the maxillary esthetic zone: A 1-year follow-up study. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 77, br. 1, str. 22-28. (Категорија M23, IF2 2018 = 0,272, IF5 2018 = 0,418, JCI 2020 = 0,06)
3. Ćetković Dejan, **Milić Marija S**, Biočanin Vladimir, Brajić Ivana, Čalasan Dejan, Radović Katarina, Živković Rade, Brković Božidar (2019) Efficacy and safety of 4% articaine with epinephrine for anterior middle superior alveolar nerve block comparing computer-controlled and conventional anesthetic delivery: Prospective, randomized, cross-over clinical study. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 76, br. 10, str. 1045-1053. (Категорија M23, IF2 2017 = 0,405, IF5 2018 = 0,418)
4. Todorović Vladimir S, **Milić Marija S**, Vasović Miroslav, Nikolić Živorad (2018) Oral rehabilitation of a patient with systemic lupus erythematosus using implant-supported fixed dentures: a case report with review of important considerations.

SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 146 (9-10): 567-571. (Категорија M23, IF2 2017 = 0,300, IF5 2018 = 0,393)

5. Biočanin Vladimir, Antonijević Đorđe, Poštić Srđan, Ilić Dragan, Vuković Zorica, **Milić Marija S**, Fan Yifang, Li Zhiyu, Brković Božidar, Đurić Marija (2018) Marginal Gaps between 2 Calcium Silicate and Glass Ionomer Cements and Apical Root Dentin. JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 44, br. 5, str. 816-821. (Категорија M21a, IF2 2017 = 2,886, IF5 2017 = 3,589)
6. Brković Božidar, Andrić Miroslav, Čalasan Dejan, **Milić Marija S**, Stepić Jelena, Vučetić Milan, Brajković Denis, Todorović Ljubomir (2017) Efficacy and safety of 1% ropivacaine for postoperative analgesia after lower third molar surgery: a prospective, randomized, double-blinded clinical study. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 21, br. 3, str. 779-785. (Категорија M21, IF2 2017 = 2,386, IF5 2017 = 2,553)
7. Biočanin Vladimir, **Milić Marija S**, Vučetić Milan, Baćević Miljana, Vasović Dina, Živadinović Milka, Četković Dejan, Čalasan Dejan, Brković Božidar (2016) Apical root-end filling with tricalcium silicate-based cement in a patient with diabetes mellitus: A case report. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 73, br. 12, str. 1173-1177. (Категорија M23, IF2 2016 = 0,367, IF5 2016 = 0,382)
8. **Milić Marija S**, Brković Božidar, Kršljak Elena, Stojić Dragica (2016) Comparison of pulpal anesthesia and cardiovascular parameters with lidocaine with epinephrine and lidocaine with clonidine after maxillary infiltration in type 2 diabetic volunteers. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 20, br. 6, str. 1283-1293. (Категорија M21, IF2 2014 = 2,352, IF5 2014 = 2,475)
9. Brajković Denis, Biočanin Vladimir, **Milić Marija S**, Vučetić Milan, Petrović Renata, Brković Božidar (2015) Quality of analgesia after lower third molar surgery: A randomised, double-blind study of levobupivacaine, bupivacaine and lidocaine with epinephrine. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 72, br. 1, str. 50-56. (Категорија M23, IF2 2015 = 0,355, IF5 2015 = 0,310)
10. Brajković Denis, Brković Božidar, **Milić Marija S**, Biočanin Vladimir, Kršljak Elena, Stojić Dragica (2014) Levobupivacaine vs. bupivacaine for third molar surgery: quality of anaesthesia, postoperative analgesia and local vascular effects. CLINICAL

ORAL INVESTIGATIONS, vol. 18, br. 5, str. 1481-1488. (Категорија M21, IF2 2014 = 2,352, IF5 2013 = 2,597)

Радови у часописима без импакт фактора

до избора у звање доцента

1. Vladimir Biočanin, **Marija Milić**, Denis Brajković, Božidar Brković, Dragica Stojić, Ljubomir Todorović. Efficacy of computer-controlled articaine delivery for supplemental intraoral anaesthesia. *Balk J Stom.* 2011; 15:11-14 (Категорија M52)

У Централној библиотеци Стоматолошког факултета истражена је цитираност радова доц. др Марије Милић у **Web of Science** бази, која обухвата *Web of Science Core Collection (SCI-expanded 1996 – децембар 2025, Social Sciences Citation Index (SSCI)--1996 – децембар 2025, Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S)--2001 – децембар 2025, Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--2001– децембар 2025), Emerging Sources Citation Index (ESCI)--2015 - децембар 2025*), за период **од 1996. до 23. децембра 2025. године**. У наведеном периоду укупан број хетероцитата је **83** (са аутоцитатима 87). Хиршов индекс (*h-index*) је **5**.

У Централној библиотеци Стоматолошког факултета истражена је и цитираност радова кандидаткиње у **SCOPUS** бази, за период **од 1996. до 23. децембра 2025. године**. У наведеном периоду укупан број хетероцитата је **95** (са аутоцитатима 98). Хиршов индекс (*h-index*) је **5**.

Кумулативни импакт фактор објављених радова је: **IF2 = 25,782; IF5 = 28,169**

4. Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима

Доц. др Марија Милић је саопштила **33** рада на међународним научним скуповима (категорије **M32** и **M34**). У протеклих 5 година је одржала **1** предавање по позиву на међународном научном скупу штампано у изводу (категорија **M32**) и саопштила **19** радова на међународним научним скуповима штампаних у изводу (категорија **M34**)

Предавања по позиву на међународним научним скуповима штампана у изводу (M32)

после избора у звање доцента

1. **M. S. Milic.** *State-of-the-art biomaterials in alveolar bone regeneration. CNN Tech 2024: International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies, 24-27. јун 2024., Београд, Србија (M32)*

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу (M34)

после избора у звање доцента

1. **Marija S Milic**, Natasa Milosavljevic, Vladimir S Todorovic, Milan Vucetic. Application of clustering algorithms in the analysis of dental implant failure: KMeans and GMM approach. Clin Oral Imp Res.2025; 36(S29):48, abstract 321. 32nd Annual Congress of the European Association for Osseointegration (EAO), 18-20. септембар 2025., Монте-Карло, Монако – постер презентација (M34)
2. Ema Krdzovic Lazic, Aleksandar Jakovljevic, **Marija S. Milic**, Danilo Pavlovic, Katarina Beljic-Ivanovic. Establishing reference values for conventional and modern clinical diagnostic tests in assessing pulp vitality among healthy young individuals. Abstract book p.33, abstract R019. 22nd Biennial Congress of European Society of Endodontology, септембар 2025., Париз, Француска - постер презентација (M34)
3. **M. S. Milic**, M. Vucetic, V. S. Todorovic, Z. Vucetic, N. Milosavljevic. Artificial neural network as a predictive model for dental implants classification. J Clin Periodontol. 2025; 52(S28), p.146, abstract PD199. EuroPerio11, 14-17. мај 2025., Беч, Аустрија – постер дискусија (M34)
4. Milan Vucetic, Jelena Roganovic, Mia Rakic, **Marija Milic**, Vladimir Todorovic, Ljiljana Djukic, Nina Petrovic, Bozidar Brkovic. Clinical and molecular effects of minimally invasive piezosurgically assisted complex exodontia in type 2 diabetes mellitus: a randomized controlled clinical study. J Clin Periodontol. 2025; 52(S28), pp.125-126, abstract PD148. EuroPerio11, 14-17. мај 2025., Беч, Аустрија - постер презентација (M34)
5. Vladimir S. Todorovic, **Marija S. Milic**, Milan Vucetic, Miroslav Vasovic, Stephen A. van Zyl, Andre W. van Zyl. Comparative Micro-CT Analysis of Potential Bone-to-Implant Contact Surface Area in Regular versus Narrow Diameter Dental Implants. J

- Clin Periodontol. 2025; 52(S28), pp.373-374, abstract PR556. EuroPerio11, 14-17. maj 2025., Беч, Аустрија - постер презентација (M34)
6. Vladimir S. Todorovic, Milan Vucetic, **Marija S. Milic**, Miroslav Vasovic. Dentointegration as an Alternative to Invasive Extraction Surgery for Impacted Teeth: A Case Report on Full-arch Rehabilitation Using Immediate Implant Placement and Loading Protocol. J Clin Periodontol. 2025; 52(S28), p.536, abstract PC434. EuroPerio11, 14-17. maj 2025., Беч, Аустрија - постер презентација (M34)
 7. Jovan Badnjar, Minja Černjanski, **Marija Milić**, Aleksandra Popovac, Aleksandra Milić Lemić, Ivan Dožić, Ljiljana Đukić. Salivary Opiorphin and Vascular Health Markers in Hypertensive Patients With/Without Type 2 Diabetes. Abstract Book p.355; PP134. 29th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2025), 24-26. април 2025., Београд, Србија – орална постер презентација (M34)
 8. Petar Tekić, **Marija Milić**, Stefan Vulović, Rade Živković, Aleksandra Milić Lemić. Examination of the Microcirculation in the Supporting Mucosa of Upper Complete Denture Wearer. Abstract Book p.255; abstract PP81. 29th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS 2025), 24-26. април 2025., Београд, Србија – орална постер презентација (M34)
 9. **Marija S. Milic**, Milan Vucetic, Vladimir S. Todorovic, Zoran Vucetic, Natasa Milosavljevic. Artificial intelligence algorithm for dental implants classification. Clin Oral Impl Res. 2024; 35(S28):138, abstract IAO- EAO-SIdP-1058/PO-BR-117. 31st Annual Congress of the European Association for Osseointegration (EAO), 24-26. октобар 2024., Милано, Италија - постер презентација (M34)
 10. Jovan Badnjar, Ljiljana Đukić, Ivan Dožić, Gavriilo Brajović, Bojan Dželetović, **Marija Milić**. Soluble alpha-Klotho, vascular and inflammatory markers in saliva of elderly dental patients with and without type 2 diabetes mellitus. Abstract book, pp. 31-32 (OR-7). 34th Annual Congress of European College of Gerodontology (ECG), 6-7. јун 2024., Београд, Србија – орална постер презентација (M34)
 11. Minja Černjanski, **Marija Milić**, Aleksandra Popovac, Aleksandra Milić-Lemić, Stefan Vulović, Biljana Anđelski Radičević, Ljiljana Đukić. Evaluation of opiorphin and neural growth factors in saliva of elderly dental patients with and without type 2 diabetes mellitus. Abstract book, pp. 42-43 (OR-19). 34th Annual Congress of European College of Gerodontology (ECG), 6-7. јун 2024., Београд, Србија – орална постер презентација (M34)
 12. Jovan Badnjar, Minja Černjanski, Nađa Nikolić, Ljiljana Đukić, Aleksandar Jakovljević, **Marija Milić**. Type 2 diabetes mellitus-induced changes of vascular and inflammatory markers in stimulated whole saliva of elderly dental patients - protein and gene expression levels. Abstract book, pp. 57-58 (OR-38). 34th Annual Congress of

European College of Gerodontology (ECG), 6-7. јун 2024., Београд, Србија – орална постер презентација (M34)

13. **Marija S. Milic**, Bozidar Brkovic, Milan Vucetic, Ljiljana Djukic, Dragica Stojic. Intraoral local anesthesia in diabetes mellitus type 2 - effects of vasoconstrictors. Diabetes Research and Clinical Practice. 2024; 209s1:3, abstract IDF23-0086. IDF Virtual Congress 2023, 4-7. децембар 2023., *online* постер презентација (M34)
14. Milan Vucetic, Zoran Vucetic, **Marija Milic**, Vladimir Todorovic, Marija Antunovic, Jovan Bukorovic, Mirko Mikic, Radoica Drazic, Bozidar Brkovic, Branka Trifkovic. Single-tooth implant rehabilitation in the anterior maxillae using computer-assisted surgery: a case presentation with three-year follow-up. Abstract book, p. 137. 27th Congress of the BaSS, 9-11. новембар 2023., Истанбул, Турска - постер презентација (M34)
15. Elena Kršljak, Boško Toljić, **Marija Milić**, Bojan Dželetović. Blood Flow Measurement by Laser Doppler. Abstract book, p.11. 6th International Conferences on Science and Technology, 30. август – 1. септембар 2023., Будва, Црна Гора - постер презентација (M34)
16. Dželetović B, Đukić Lj, Krunić J, **Milić M**, Ležaja Zebić M. Sodium hypochlorite/etidronic acid irrigant releases active TGF-β1 and dentin sialoprotein from dentin. Abstract book, p. 223, abstract P-110. 26th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), 11-14. мај 2023., Скопље, Северна Македонија - постер презентација (M34)
17. **M. Milić**, M. Vučetić, B. Brković, D. Stojić. Efficacy and safety of intraoral maxillary infiltration anesthesia in patients with diabetes mellitus type 2. Diabetes Research and Clinical Practice. 2022; 186S:82-83, abstract IDF21-0660. International Diabetes Federation (IDF) Virtual Congress, децембар 2021., *online* постер презентација (M34)
18. M. Vučetić, **M. Milić**, J. Roganovic, B. Brković. Patient discomfort following tooth extraction in diabetes mellitus type 2: The influence of piezoelectric surgery. Diabetes Research and Clinical Practice. 2022; 186S, p.85, abstract IDF21-0685. International Diabetes Federation (IDF) Virtual Congress, децембар 2021., *online* постер презентација (M34)
19. Milan Vucetic, **Marija Milic**, Vladimir Todorovic, Jelena Roganovic, Ljiljana Djukic, Bozidar Brkovic. Early postextraction status following piezosurgical complex exodontia in diabetic patients. Clin Oral Imp Res. 2021; 32(S22), p.141, abstract EAO-420/PO-SU-009. Digital Days 2021 by the European Association for Osseointegration, 12-14. октобар 2021., *online* постер презентација (M34)

до избора у звање доцента

1. **Marija S. Milic**, Vladimir S. Todorovic, Miroslav Vasovic, Milan Vucetic, Vladimir Kokovic. Peri-implant bone and soft tissue stability after immediate implant loading in the posterior maxilla. Clin Oral Imp Res. 2019; 30(S19), p. 284, abstract 15764. 28th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration (EAO), септембар 2019., Лисабон, Португалија - постер презентација (M34)
2. Bozidar Brkovic, Tamara Jurisic, Sanja Milutinovic, **Marija Milic**, Milan Vucetic, Vesna Danilovic, Jelena Roganovic, Ljiljana Djukic, Milan Jurisic. Histomorphometric analysis and VEGF expression after alveolar ridge preservation with beta-TCP collagen in the maxillary esthetic zone. Clin Oral Imp Res. 2019; 30(S19), p. 406, abstract 15599. 28th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration (EAO), септембар 2019., Лисабон, Португалија - постер презентација (M34)
3. Milan Vucetic, Martin Freilich, **Milic S. Marija**, Ljiljana Djukic, Jelena Roganovic, Bozidar Brkovic. The effect of piezosurgery on the oxidative stress and immediate post extraction discomfort following complex teeth extractions prior to implant placement. Clin Oral Imp Res. 2018; 29(S17), p.467, abstract 12644. 27th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration (EAO), октобар 2018., Беч, Аустрија - постер презентација (M34)
4. Vucetic Milan, **Marija S Milic**, Bozidar M Brkovic. Outcome of single implant restoration following ridge preservation with β - TCP/collagen cone in diabetic patients: a report of three cases. Clin Oral Imp Res. 2017; 28(S14), p.518, abstract SU-096. 26th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration (EAO), октобар 2017., Мадрид, Шпанија - постер презентација (M34)
5. Vucetic Milan, **Marija S. Milic**, Vladimir S. Todorovic, Bozidar M. Brkovic. Postoperative discomfort after piezo vs conventional approach in bone grafting procedures. Clin Oral Imp Res. 2017; 28(S14), p. 490, abstract SU-070. 26th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration (EAO), октобар 2017., Мадрид, Шпанија - постер презентација (M34)
6. M. Vučetić, **M. Milić**, M. Bačević, J. Stepić, D. Vasović, L. Đukić, J. Roganović, B. Brković. The influence of a piezoelectric surgery on oxidative stress and postoperative status after autogenous bone grafting procedure. Clin Oral Imp Res. 2016; 27 (S13), p.285, abstract PSA-387. 25th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration (EAO), септембар 2016., Париз, Француска - постер презентација (M34)

7. B. Brković, T. Jurišić, M. Jurišić, M. Vučetić, **M. Milić**, L. Tiháček Šojić. Influence of β -TCP/collagen on bone healing in the maxillary aesthetic zone: clinical outcomes and histomorphometric analysis. Clin Oral Imp Res. 2016; 27 (S13), p.240, abstract PSA-342. 25th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration (EAO), септембар 2016., Париз, Француска - постер презентација (M34)
8. Todorovic VS, Vasovic M, **Milic MS**. Oral rehabilitation of a patient with systemic lupus erythematosus using implant-supported fixed dentures: a case report. J Clin Period. 2015; 42 (S17), p.395, abstract P1080. 8th Conference of the European Federation of Periodontology (EuroPerio 8), јун 2015., Лондон, Уједињено Краљевство - постер презентација (M34)
9. **Milic M**, Todorovic V, Vucetic M, Bacevic M, Brkovic B. Principals of oral surgical treatment in patients with factor V Leiden: report of two cases. Abstract book, p. 190, abstract PP 196. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), април 2014., Београд, Србија - постер презентација (M34)
10. Todorovic V, Vasovic M, **Milic M**, Kokovic V, Andric M. Efficacy of fentanyl transdermal patch in pain control after lower third molar surgery. Abstract Book, p. 193, abstract PP 202. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), април 2014., Београд, Србија - постер презентација (M34)
11. Brajkovic D, Biocanin V, **Milic M**, Vucetic M, Brkovic B. Levobupivacaine, bupivacaine and lidocaine with epinephrine: analgesia after lower third molar surgery. Abstract book, p. 53, abstract OP 61. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), април 2014., Београд, Србија – орална презентација (M34)
12. **Milic MS**, Biocanin V, Brkovic B, Krsliak E, Stojic D. Pulpal blood flow: effects of vasoconstrictors from local anesthetic solutions. J Dent Res, Vol 92 (Spec Iss B): 85 (CED-IADR), 2013 (www.iadr.org). 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF), септембар 2013., Фиренца, Италија - постер презентација (M34)
13. Biocanin V, **Milic MS**, Brajkovic D, Brkovic B, Stojic D. Computer-Controlled Articaine Delivery for Intraseptal and Periodontal Ligament Anaesthesia. J Dent Res, Vol 90 (Spec Iss B): 0357 (CED-IADR), 2011 (www.iadr.org). 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF), септембар 2011., Будимпешта, Мађарска - постер презентација (M34)

5. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима

Доц. др Марија Милић је од 2011. до 2019. године била члан тима националног научноистраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом "Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом" (МПНТР-175021, руководилац: проф. др Божидар Брковић), који је реализован на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

6. Уџбеничка литература из области за коју се кандидат бира

Доц. др Марија Милић је аутор 1 практикума за студенте интегрисаних студија стоматологије из предмета Општа и орална физиологија и 2 поглавља у уџбенику за студенте интегрисаних студија стоматологије из предмета Општа и орална физиологија.

после избора у звање доцента

1. Кршљак, Е., Тољић, Б., **Милић, М.**, Брајовић, Г., Стратимировић, Ђ. Практикум из опште и оралне физиологије са основама физике. Уредник: Елена Кршљак. Београд: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 2021. ISBN 978-86-80953-70-0. CIP 23.09.2021.

до избора у звање доцента

1. Брајовић, Г., **Милић, М.** Физиологија кардиоваскуларног система. У: Физиологија човека. Уредник: Гаврило Брајовић. Београд: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 2021. ISBN 978-86-80953-61-8.
2. Брајовић, Г., **Милић, М.** Физиологија бубрега. У: Физиологија човека. Уредник: Гаврило Брајовић. Београд: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 2021. ISBN 978-86-80953-61-8.

7. Менторство завршних радова студената

Доц. др Марија Милић је именована за ментора 3 завршна рада студената интегрисаних студија стоматологије:

1. Анђела Стошић 2016/0061, "Хормонска регулација метаболизма коштаног ткива" (одбрањен 27.04.2023.)
2. Лука Стијовић 2018/0154, "Хормонска регулација метаболизма виличних костију" (одбрањен 25.11.2025.)
3. Дајана Богићевић 2017/0189, "Физиологија зубне пулпе" (2025., рад у изради)

Кандидаткиња је била члан 11 комисија за одбрану завршних радова студената интегрисаних студија стоматологије:

1. Владимир Крстић 2011/0115, "Физиологија коштаног ткива", ментор: проф. др Гаврило Брајовић, одбрањен 25.11.2025. (2. члан)
2. Ивана Зорић 2015/0164, "Бисфосфонати у стоматологији: импликације и примена", ментор: доц. др Љиљана Ђукић, одбрањен 29.10.2025. (2. члан)
3. Александра Топић 2019/0225, "Патогенеза оралних промена код пацијената оболелих од шећерне болести", ментор доц. др Александар Јаковљевић, одбрањен 17.10.2025. (3. члан)
4. Петар Лазић 2019/0092, "Физиолошке основе густативне перцепције", ментор: доц. др Бошко Тољић, одбрањен 07.10.2025. (2. члан)
5. Милица Вучковић 2018/0056, "Физиологија темпоромандибуларног зглоба", ментор: проф. др Гаврило Брајовић, одбрањен 19.07.2024. (1. члан)
6. Александар Станојчић 2016/0134, "Значај антикоагулантних лекова за стоматолошку праксу", ментор: доц. др Љиљана Ђукић, одбрањен 22.09.2023. (2. члан)
7. Мирко Здравковић 2011/0182, "Значај ремоделације и регенерације коштаног ткива", ментор: проф. др Сања Милутиновић - Смиљанић, одбрањен 21.09.2023. (3. члан)
8. Никола Илић 2015/0099, "Физиологија коштаног ткива", ментор: проф. др Гаврило Брајовић, одбрањен 27.04.2023. (1. члан)
9. Снежана Трнинић 2013/0189, "Механичке особине *NiTi* легура", ментор: проф. др Ђорђе Стратимировић, одбрањен 30.08.2022. (1. члан)
10. Урош Стевановић 2014/0064, "Фармакотерапија оралних улцерација", ментор: доц. др Љиљана Ђукић, одбрањен 25.08.2022. (3. члан)
11. Сара Богдановић 2016/0176, "Титар и авидитет серумских антитела реактивних са *Candida Albicans* код особа са пародонтопатијом", ментор: проф. др Гаврило Брајовић, одбрањен 14.07.2022. (3. члан)

8. Учешће у комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације

Доц. др Марија Милић је била члан 1 комисије за одбрану докторске дисертације:

1. Средојевић Стефан, "Испитивање ефеката каузалне терапије пародонтитиса код пацијената оболелих од системске склерозе", Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (одлука бр. 3/128 од 26.12.2024. године, јавна одбрана: 04.03.2025. године)

Кандидаткиња је била члан 1 комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације:

1. Крцовић Лазић Ема, "Процена стања пулпног ткива применом конвенционалних и савремених клиничких и лабораторијских дијагностичких метода", Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (одлука бр. 3/65 од 10.10.2023. године)

Б) ИЗБОРНИ УСЛОВИ

1. Стручно – професионални допринос

- 1.3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3.75 од стране полазника

Доц. др Марија Милић је одржала једно предавање по позиву на међународном скупу континуиране медицинске едукације:

1. **M. S. Milic.** *Biological Interface: Bone and Soft Tissue Response to Titanium and Zirconia Dental Implants.* Међународни симпозијум "*Benefits of Ceramic Implants in Implant-Prosthetic Oral Rehabilitation*", *ITI Study Club Montenegro & Удружење пародонтолога и имплантолога Црне Горе*, 29. август 2025., Котор, Црна Гора. (скуп акредитован од стране Стоматолошке коморе Црне Горе одлуком 545/2 од 29.07.2025.)

2. Допринос академској и широј заједници

2.2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова

Кандидаткиња је од 2020. године члан *Physiological Society (PhySoc)*, међународног удружења у које се чланови бирају.

2.4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку

Доц. др Марија Милић је члан уређивачког одбора часописа *Trials* (M22, IF5 2,2). Тренутно служи као гостујући уредник часописа *Frontiers in Oral Health* (M21a, IF5 3,9) на тему "*Diabetes, Aging and Oral Health: Salivary and Oral Tissue Research at the Crossroads of Metabolic and Cardiovascular Disease*"

2.6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

Доц. др Марија Милић је члан неколико међународних и националних стручних и научних удружења:

- *Physiological Society (PhySoc)*
- *European Association for Osseointegration (EAO)*
- *International Team for Implantology (ITI)*
- *European Federation of Periodontology (EFP)*
- Удружење пародонтолога Србије
- Српско лекарско друштво

Од октобра 2023. године, кандидаткиња је представник *Physiological Society* за Универзитет у Београду. У оквиру глобалне иницијативе обележавања Недеље физиологије (*Physiology Week*), уз подршку *Physiological Society* организовала је догађај *Open Lab Day* на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду у два наврата (2023. и 2025. године).

Доц. др Марија Милић је учествовала у организацији научних скупова међународних научних удружења:

1. *34th Congress of the European College of Gerodontology*, јун 2024., Београд, Србија (члан научног одбора, модератор 1 оралне сесије и 1 постер сесије)

2. *40th Congress of the International Union of Physiological Sciences joint meeting with EUROPHYSIOLOGY (IUPS 2025)*, септембар 2025., Минхен, Немачка (члан рецензентског одбора и тима за евалуацију научног програма)

Доц. др Марија Милић је члан рецензентског одбора часописа *Current Issues in Molecular Biology* (M22) и уредник за рецензирање (*Handling Editor*) у часопису *Frontiers in Endocrinology* (M21).

Кандидаткиња је рецензирала радове за већи број научних часописа: *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry* (M21a), *BMC Oral Health* (M21a), *Frontiers in Endocrinology* (M21), *Frontiers in Oral Health* (M21a), *Reports* (M22), *Trials* (M22), *Cancers* (M21), *Journal of Personalized Medicine* (без категорије), *Current Issues in Molecular Biology* (M22), *Oral* (M22), *Medicina* (M21), *Applied Sciences* (M21), *Journal of Functional Biomaterials* (M21), *Dentistry Journal* (M21), *Children* (M21), *International Journal of Environmental Research and Public Health* (без категорије), *Biomolecules* (M21), *Rheumato* (без категорије) и *Balkan Journal of Dental Medicine* (M51).

Кандидаткиња доприноси академској заједници и кроз различите видове ангажовања на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Члан је Комисије за праћење и унапређење квалитета на Факултету (од 01.10. 2021. до 30.09. 2024. и од 01.10. 2024. до 30.09.2027.), као и представник руководства за квалитет (од 01.10.2024. до 30.09.2027.).

Доц. др Марија Милић је била ангажована као члан Комисије за спровођење поступка пријемног испита за упис на Интегрисане студије стоматологије и Основне струковне студије Зубни техничар – протетичар за школску 2025/26. годину.

Доц. др Марија Милић је била члан 2 комисије за писање реферата за избор у звање сарадника и наставника Стоматолошког факултета Универзитета у Београду:

1. Комисија за писање реферата за избор у звање асистента са докторатом (ужа област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална физиологија, кандидат асист. др сци. Бошко Тољић), Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (одлука бр. 4/29 од 11.07.2022. године)
2. Комисија за писање реферата за избор у звање доцента и оцену приступног предавања (ужа област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална физиологија, кандидат асист. др сци. Бошко Тољић), Стоматолошки

факултет Универзитета у Београду (одлуке: бр. 4/34 од 29.06.2023. године и бр. 1/106 од 16.08.2023. године)

Допринос академској заједници се огледа и у активном учешћу кандидаткиње у програмима стручног и професионалног усавршавања у протеклих 5 година:

1. Дигитални модел ISO 9001:2026. Иновациони центар Машинског факултета, Универзитет у Београду, септембар 2025., Београд, Србија
2. *Osteology Research Academy. Osteology Foundation*, септембар 2025., Луцерн, Швајцарска
3. *Biological Principles of Oral Regeneration. Osteology Foundation*, јун 2025., *online*
4. *Peri-implantitis: A mucosal-microbial conversation gone wrong. Osteology Foundation*, април 2025., *online*
5. *Training for Teaching in English as a Medium of Instruction*. Универзитет у Београду & *Tempus Foundation*, новембар 2024 - јануар 2025., Београд, Србија
6. *Masterclass in Writing Successful Grants. Physiological Society & Scriptoria*, април 2024., *online* курс
7. Семинар о рецензирању за истраживаче. Центар за промоцију науке & Универзитетска библиотека Србије, мај 2021., Београд, Србија

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству

Кандидаткиња је одржала једно предавање по позиву на међународном акредитованом скупу у земљи:

1. **M. S. Milic.** *State-of-the-art biomaterials in alveolar bone regeneration. CNN Tech 2024: International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies*, Београд, Србија, 24-27. јун 2024. (Категорија М32)

3.3. Предавање по позиву

Кандидаткиња је одржала 2 предавања по позиву: 1 предавање на међународном симпозијуму у оквиру континуиране медицинске едукације и 1 предавање на међународном акредитованом скупу штампано у изводу.

IV ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц. др Марија Милић је до сада публиковала 14 радова у научним часописима са импакт фактором (4 рада категорије M21a, 4 рада категорије M21, 6 радова категорије M23). У протеклих 5 година публиковала је 4 рада: 2 рада категорије M21a, 1 рад категорије M21 и 1 рад категорије M23, при чему је у 2 рада први аутор. Кумулативни петогодишњи импакт фактор свих публикованих радова је 28,169. Број хетероцитата у *Web of Science* бази је 83, а у *SCOPUS* бази 95. Хиршов индекс (*h-index*) је 5. Доц. др Марија Милић је саопштила 33 рада на међународним научним скуповима. У протеклом изборном периоду кандидаткиња је одржала једно предавање по позиву на међународном скупу штампано у изводу (M32) и саопштила 19 радова на међународним научним скуповима штампаних у изводу (M34). Одржала је једно предавање по позиву на међународном симпозијуму у оквиру континуиране медицинске едукације. У научноистраживачком раду кандидаткиње доминирају оригинална научна истраживања спроведена кроз клиничке и лабораторијске студије, која указују на континуирану и методолошки утемељену истраживачку активност, као и на способност планирања и руковођења истраживачким процесом. Доц. др Марија Милић је од 2011. до 2019. године била члан тима националног научноистраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Кандидаткиња је од 2020. године члан *Physiological Society (PhySoc)*, међународног удружења у које се чланови бирају, и представник је овог удружења за Универзитет у Београду. Такође, члан је следећих стручних и научних удружења: *European Association for Osseointegration (EAO)*, *International Team for Implantology (ITI)*, *European Federation of Periodontology (EFP)*, Удружење пародонтолога Србије, Српско лекарско друштво. Доц. др Марија Милић је члан уређивачког одбора часописа *Trials* (M22), а тренутно служи и као гостујући уредник часописа *Frontiers in Oral Health* (M21a). Члан је рецензентског одбора часописа *Current Issues in Molecular Biology* (M22) и уредник за рецензирање (*Handling Editor*) у часопису *Frontiers in Endocrinology* (M21). Кандидаткиња је рецензирала радове за већи број међународних научних часописа. Учествовала у организацији 2 међународна научна скупа, као члан научног одбора и члан тима за евалуацију научног програма.

V ОЦЕНА АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Педагошки рад доц. др Марије Милић је током целокупног протеклог изборног периода оцењен оценом "одличан" (просечна оцена 4,83). Кандидаткиња има 11 година педагошког искуства и учествује у извођењу практичне и теоријске наставе на различитим студијским програмима на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, руководећи се принципима савремене методике наставе и примењујући иновативне наставне методе и приступе у складу са актуелним образовним токовима. У складу са тим, успешно је завршила обуку за извођење наставе на енглеском језику на Универзитету у Београду. Аутор је 2 поглавља у уџбенику за интегрисане студије стоматологије, а у протеклом изборном периоду је аутор једног практикума за интегрисане студије стоматологије. Кандидаткиња је била ментор 9 студентских научноистраживачких радова и 3 завршна рада студената интегрисаних студија стоматологије. Била је члан 1 комисије за одбрану докторске дисертације, 1 комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, као и 11 комисија за одбрану завршних радова студената интегрисаних студија стоматологије. Доц. др Марија Милић је члан Комисије за праћење и унапређење квалитета на Факултету и представник руководства за квалитет на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Кандидаткиња је била члан Комисије за спровођење поступка пријемног испита за упис на Интегрисане студије стоматологије и Основне струковне студије Зубни техничар – протетичар за школску 2025/26. годину. Такође, била је члан 2 комисије за писање реферата за избор у звање сарадника и наставника Стоматолошког факултета Универзитета у Београду. У оквиру глобалне иницијативе обележавања Недеље физиологије, доц. др Марија Милић је организовала догађај *Open Lab Day* на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду у два наврата. Допринос академској заједници се огледа и у активном учешћу кандидаткиње у неколико програма стручног и професионалног усавршавања у протеклих 5 година. Остварени резултати указују на посвећеног, одговорног и квалитетног наставника и педагошког радника, који континуирано, систематично и доследно ради на професионалном развоју, у циљу унапређивања наставничких компетенција и квалитета педагошког рада у складу са захтевима различитих студијских програма.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену конкурсну документацију и анализе наставно-педагошког и научноистраживачког рада кандидаткиње, Комисија у саставу: проф. др Гаврило Брајовић, проф. др Сања Мазих и проф. др Марина Ђелић, закључује да доц. др Марија Милић у потпуности испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета Универзитета у Београду за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална физиологија. Полазећи од остварених резултата научноистраживачког рада, као и од укупног доприноса кандидаткиње развоју и унапређењу наставно-педагошке делатности, Комисија предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета да **утврди предлог Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду за избор доц. др Марије Милић у звање ванредног професора** за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална физиологија.

Београд, 13.01.2025.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Гаврило Брајовић, редовни професор
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду

Проф. др Сања Мазих, редовни професор
Медицински факултет Универзитета у Београду

Проф. др Марина Ђелић, ванредни професор
Медицински факултет Универзитета у Београду