

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Изборно веће Стоматолошког факултета Универзитета у Београду на III редовној седници у школској 2025/26. години, одржаној 31.03.2026. године, именовало је Комисију за писање реферата за избор у звање једног редовног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке - наставни предмети Ортопедија вилица, блок Педодонција, и сви припадајући изборни предмети, у саставу:

- 1. проф. др Ивана Шћепан, редовни професор, Клиника за ортопедију вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (председник комисије);**
- 2. проф. др Ненад Недељковић, редовни професор, Клиника за ортопедију вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (члан комисије);**
- 3. проф. др Ђорђе Петровић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Клиника за стоматологију (члан комисије).**

На конкурс који је објављен 09.04.2026. године у листу „Службени гласник Републике Србије” број 33/2026. године, пријаву је поднела **др сци. Евгенија Марковић**, специјалиста ортопедије вилица, ванредни професор за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Ортопедија вилица, блок Педодонција, и сви припадајући изборни предмети, запослена на Клиници за ортопедију вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду.

Комисија је детаљно проучила конкурсну документацију и Изборном већу Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, подноси следећи:

**ИЗВЕШТАЈ**

**А) ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

**Др Евгенија (Селимир) Марковић**, рођена је 28.03.1970. године у Београду где је завршила основну школу и гимназију.

Запослена је на Клиници за ортопедију вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду у својству специјалисте ортопедије вилица и звању ванредног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке - наставни предмети Ортопедија вилица, блок Педодонција, и сви припадајући изборни предмети.

## **Б) СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

### **Основне студије**

Дипломирала је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду 1996. године, са просечном оценом 9.18.

### **Магистеријум**

Магистарску тезу (М72) под називом *Анализа отпорности ортодонтских лепкова на дејство силе* одбранила је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду за научну област Клиничке стоматолошке науке 2007. године.

### **Докторат**

Докторску дисертацију (М71) под називом *Утицај структуре ортодонтских жица на биокомпатибилност и перцепцију бола током почетне фазе лечења фиксним апаратима* одбранила је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду за научну област Клиничке стоматолошке науке 2013. године.

### **Специјалистичке студије**

Специјалистички стаж из специјалистичке гране - Ортопедија вилица завршила је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду и положила специјалистички испит 2006. године са одличном оценом.

### **Досадашњи избори у наставна и научна звања**

1996-1998. године -доктор стоматологије надарен за научно-истраживачки рад на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду;

2007-2011 године -клинички лекар на Клиници за ортопедију вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду;

2011-2016. године - асистент на Клиници за ортопедију вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Ортопедија вилица, блок Педодонција, и сви припадајући изборни предмети.

2016-2021 - доцент на Клиници за ортопедију вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Ортопедија вилица, блок Педодонција, и сви припадајући изборни предмети.

2021-данас-ванредни професор на Клиници за ортопедију вилица Стоматолошки факултет Универзитета у Београду за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Ортопедија вилица, блок Педодонција, и сви припадајући изборни предмети.

## **В) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

### **1) ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Евгенија Марковић је, анонимном анкетом од стране студената Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, оцењена позитивном оценом 4,74 (одличан).

### **2) ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

Др Евгенија Марковић активно учествује у извођењу теоријске (10 година) и практичне наставе (20 година) на предметима студијских програма Интегрисаних студија стоматологије, Основних струковних студија и специјалистичких студија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду:

#### **Интегрисане студије стоматологије**

Ортопедија вилица: V/VI година, 60 часова теоријске и 75 часова практичне наставе;

Фиксна ортодонција: V/VI година, 15 часова теоријске и 30 часова практичне наставе;

Основи фиксне ортодонције: VI година, 30 часова теоријске и 30 часова практичне наставе;

Ортодонтски приступ импакцији зуба: VI година, 30 часова теоријске и 30 часова практичне наставе;

Педодонција блок: VI година, 60 часова;

Прехируршка ортодонтска терапија: VI година, 30 часова теоријске и 30 часова практичне наставе;

#### **Основне струковне студије -Зубни техничар-протетичар**

Ортодонтски апарати 1: II година, 30 часова теоријске и 60 часова практичне наставе

Ортодонтски апарати 2: III година, 30 часова теоријске и 60 часова практичне наставе

#### **Специјалистичке студије Ортопедија вилица**

Предавач и ментор је за обављање специјалистичког стажа за специјалистичку грану

Ортопедија вилица -трајање програма 36 месеци

### **3) РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА**

Др Евгенија Марковић је ментор у изради 16 завршних дипломских радова студента Стоматолошког факултета у Београду (9 у последњем изборном периоду) и једног студентског научно-истраживачког рада који је презентован на Конгресу биомедицинских наука Србије 2019.године.

#### **Дипломски радови**

- 1. Милица Лазаревић „Укрштен загрижај”. 02.03.2026.**
- 2. Теодора Катић „Примена чувара простора у периоду млечне дентиције”. 15.10.2025.**
- 3. Ања Трипковић „Диференцијална дијагноза малоклузија III класе”. 15.10.2025.**
- 4. Антонија Милић „Диференцијална дијагноза и класификација тескобе”. 05.08.2025.**
- 5. Милош Кипић „Неправилности трансверзалног правца”. 21.07.2023.**
- 6. Анђелија Јоксимовић „Аномалије броја зуба”. 22.03.2024.**
- 7. Јована Гавриловић „Ортодонтске мере у млечној и сталној дентицији”. 20.04.2023.**
- 8. Милана Амановић „Развој и ницање млечних и сталних зуба”. 08.02.2023.**
- 9. Тијана Станаревић „Превентивни и интерцептивни поступци у ортодонцији”. 25.03.2022.**
10. Сања Савић „Дијагноза III класе”. 01.09.2021.
11. Теодора Јандрић „Орофацијалне дисфункције као етиолошки фактори малоклузије”. 24.03.2021.
12. Кристина Мијаиловић „Аномалије зуба”. 27.08.2020.
13. Марица Мићановић „Укрштен загрижај”. 23.09.2019.
14. Сара Николић „Могућности процене раста код пацијената са расцепом усне и непца”. 09.09.2019.
15. Јована Поповић „Функционална анализа у ортодонцији”. 01.07.2019.
16. Анђела Јеличић „Анализа лица у ортодонцији”. 09.04.2019.

#### **Ментор научно-истраживачког рада студената**

1. Николић Сара. Growth assessment of patients with cleft lip and palate. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије. Копаоник, 21-25.04.2019.

Била је члан у комисијама за одбрану 41 завршног рада студената.

#### **4) УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

##### **Учешће у комисији за оцену завршене докторске дисертације**

- 1. др Јелена Вуловић: Анализа односа глас-јономер и глас хибридних цемената са каријесом измењеним дентином млечних зуба. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 06.04.2026;**
- 2. др Олга Милошевић: Испитивање генетичких полиморфизама потенцијално одговорних за појаву мандибуларног прогнатизма. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 27.06.2023;**
- 3. др Никола Лепојевић: Проучавање отпуштања јона никла и промена у површинској структури никл-титанског ортодонтског лука под оптерећењем, у култури ћелија  $\text{CASO}_2$ . Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 25.05.2021;**
- 4. др Емира Лазић: Процена обрасца раста и односа цервикалних и краниофацијалних структура”. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 26.9.2017.**

##### **Учешће у комисији за одбрану завршене докторске дисертације**

- 1. др Олга Милошевић: Испитивање генетичких полиморфизама потенцијално одговорних за појаву мандибуларног прогнатизма. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 12.07.2023;**
- 2. др Никола Лепојевић: Проучавање отпуштања јона никла и промена у површинској структури никл-титанског ортодонтског лука под оптерећењем, у култури ћелија  $\text{CASO}_2$ . Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 04.03.2022;**
- 3. др Емира Лазић: Процена обрасца раста и односа цервикалних и краниофацијалних структура”. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 15.5.2018.**

#### **5) МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

- 1. др Миљан Стошић: Утицај казеинског фосфопептид-аморфног калцијум-фосфата на карактеристике површине и отпорност на корозију ортодонтске никл-титанијум жице. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. Одобрена тема и ментори 22.10. 2024.**

## **6) ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ**

Др Марковић је публиковала укупно 30 оригиналних радова у научним часописима. На основу категоризације радова у Централној библиотеци Стоматолошког факултета у Web of Science бази, објавила је **20 радова у часописима са импакт фактором** (*Journal Citation Reports* листа) од којих **6 у последњем изборном периоду (последњих 5 година)**.

**Први аутор или носилац рада је у укупно 8 публикација са импакт фактором, у последњем изборном периоду (последњих 5 година), у 3 рада (један рад у M21, један рад у M22 и један рад у M23).**

Кумулативни импакт фактор за објављене радове износи 38,17.

Кумулативни импакт фактор у изборном периоду је 16,678.

### **Рад у водећем међународном часопису категорије (M21a)**

1 рад у изборном периоду

- 1. Petrović B, Kojić S, Milić L, Luzio A, Perić T, Marković E, Stojanović GM. Toothpaste ingestion-evaluating the problem and ensuring safety: systematic review and meta-analysis. *Front Public Health*. 2023;11:ID 1279915. ИФ=6,461**
- 2. Peric T, Markovic E, Markovic D, Petrovic B. Meta-Analysis of In-Vitro Bonding of Glass-Ionomer Restorative Materials to Primary Teeth. *Materials*. 2021;14(14):3915. ИФ=3,748**
- 3. Vucetic M, Roganovic J, Freilich M, Shafer D, Milic M, Djukic L, Petrovic N, Markovic E, Markovic A, Brkovic B. Bone microRNA-21 as surgical stress parameter is associated with third molar postoperative discomfort. *Clinical Oral Investigation*. 2021 Jan;25(1):319-328. ИФ=3,607**

### **Рад у врхунском међународном часопису (M21)**

2 рада у изборном периоду

- 1. Peric T, Markovic E, Markovic J, Petrovic B, Kilibarda B, Vukovic A, Markovic D. Prevalence of early childhood caries in 3- to 6-year-old children in Serbia: A National pathfinder study. *Children (Basel)*. 2025;12(6):692. ИФ=2.1**
- 2. Peric T, Campus G, Markovic E, Petrovic B, Soldatovic I, Vukovic A, Kilibarda B, Vulovic J, Markovic J, Markovic D. Oral health in 12- and 15-year-old children in Serbia: A National pathfinder study. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(19):12269. ИФ=4.614**

3. Colic M, Tomic S, Rudolf R, Markovic E, Scepan I. Differences in cytocompatibility, dynamics of the oxide layers` formation, and nickel release between superelastic and thermo-activated nickel-titanium archwires. Journal of Materials Science: Materials in Medicine. 2016;27:128. ИФ=2,587
4. Scepan I, Glisic B, Markovic E, Babic M. Craniofacial complex specificities in five men with sex reversal syndrome. Clin Oral Investig. 2008;12(3):265-9. ИФ=1,956

#### **Рад у истакнутом међународном часопису (M22)**

2 рада у изборном периоду

1. Markovic E, Peric T, Kojic S, Stosic M, Scepan I, Petrovic B. Influence of casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate on the surface topography and composition of nickel-titanium archwires during orthodontic treatment with fixed appliances. J Oral Sci. 2024;66(1):60-65. ИФ=1,9
2. Kilibarda B, Vuković A, Marković E, Perić T, Petrović B, Cakarević V, Matijević S, Marković D. The participation of pediatric dentists in oral health promotion and education in Serbia. Zdr Varst. 2023;62(3):145-152. ИФ=1,603
3. Mastilovic G, Petrovic B, Peric T, Pantelinac J, Markovic E, Markovic D. Dental treatment and oral rehabilitation for adults with intellectual disability under general anesthesia. Journal of Policy and Practice in Intellectual Disabilities. 2021;18:306-312. ИФ=2,084
4. Markovic E, Marinkovic N, Zelic K, Milovanovic P, Djuric M, Nedeljkovic N. Dental age estimation according to European formula and Willems method: Comparison between children with and without cleft lip and palate. Cleft Palate Craniofacial Journal. 2021;58(5):612-618. ИФ=1,915
5. Kojić S, Birgermajer S., Radonić V. Podunavac I, Jevremov J, Petrovic B, Markovic E, Stojanovic GM. Optimization of hybrid microfluidic chip fabrication methods for biomedical application. Microfluid Nanofluid 2020; 24: 66. ИФ=2,529
6. Rudolf R, Anzel I, Markovic E, Colic M, Stamenkovic D. Gold in the past, today and future. Metalurgija. 2012;51 (2): 261-264. ИФ=0,690

#### **Рад у међународном часопису (M23)**

1 рад у изборном периоду

1. Peric T, Petrovic B, Markovic D, Markovic E. Variability in the integration of minimum intervention principles in caries management among dental students. Srp Arh Celok Lek. 2024;152(11-12):555-561. ИФ=0.2

2. Peric T, Markovic D, Tomic-Spiric Vesna, Petrovic B, Peric-Popadic A, Markovic E. Clinical efficacy of casein phosphopeptide - amorphous calcium phosphate and casein phosphopeptide-amorphous calcium fluoride phosphate and their influence on the quality of life in patients with Sjögren's syndrome. *Srp Arh Lek.* 2020; 148, (9-10): 528-534. ИФ=0,299
3. Markovic E, Vukovic A, Peric T, Kuzmanovic-Pficer J, Petrovic B. Prevalence of developmental dental anomalies in Serbian orthodontic patients. *Srp Arh Lek.* 2020; 148 (1-2):17-23. ИФ=0,299
4. Markovic E, Fercec J, Scepan I, Glisic B, Juloski J, Rudolf R. The correlation between pain perception among patients with six different orthodontic archwires and the degree of dental crowding. *Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo* 2015; 143 (3-4):134-140. ИФ=0,277
5. Fercec J, Kos M, Bruncko M, Anzel I, B. Glisic B, Markovic E, R. Rudolf. Comparison of NiTi orthodontic archwires and determination of the characteristic properties. *Mater Technol.* 2014;48: 109-114. ИФ=0,571
6. Fercec J, Glisic B, Scepan I, Markovic E, Stamenkovic D, Anzel I, Flaker J, Rudolf R. Determination of stresses and forces on the orthodontic system by using numerical simulation of the Finite Elements Method. *Acta Physica Polonica A.* 2012; 122: 659-665. ИФ=0,531
7. Nedeljkovic N, Scepan I, Glisic B, Markovic E. Dentoalveolarni terapijski efekti Herbst aparata i aktivatora kod osoba u postpubertetskom uzrastu sa malokluzijom klase II/1 (Dentoalveolar changes in young adult patients with Class II/1 malocclusion treated with the Herbst appliance and an activator). *Vojnosanitski Pregled.* 2010; 62 (23): 170-175. ИФ=0,199

**Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)**

1. Petrovic B, Markovic E, Peric T, Kojic S. Challenges in experimental evaluation of morphological, chemo-mechanical and adhesive properties of glass-ionomer based dental materials. *Advanced Technologies and Materials* 2019; 44:25-30.
2. Nedeljkovic N, Glisic B, Markovic E, Scepan E, Stamenkovic Z. Orthodontic treatment of nongrowing patient with Class II Division 2 malocclusion by Herbst. *Vojnosanitski Pregled.* 2009; 66 (10): 840-844.

### **Рад у водећем часопису (M51)**

1. Calovic T, Petrovic B, Peric T, Radumilo D, Popov I, Markovic E, Markovic D. Analysis of oral care delivery in patients with autism. *Balk J Dent Med.* 2022; 26:(2):106-112.
2. Petrovic B, Markovic D, Peric T, Markovic E, Vukovic A, Kilibarda B. Analysis of the pattern, type and the extent of dental services provided to children and youth on the territory of Republic of Serbia. *Balk J Dent Med.* 2022; 26 (3): 167-175.
3. Jaksic N, Scepan I, Glisic B, Stamenic E, Stamenković Z. Mesiodistal size of deciduous teeth in subjects with unilateral cleft lip and palate. *Orthodontics and Craniofacial Research.* 2002; 5: 17-21.

### **Рад у часопису националног значаја (M52)**

1. Markovic E, Glisic B, Scepan I, Markovic D, Jokanovic V. Bond strength of orthodontic adhesives. *Journal of Metallurgy.* 2008;14(2): 79-88.
2. Nikolic Z, Scepan I, Markovic E. Correlation of dental and chronological maturity in girls and boys aged 7 to 14 years. *Stomatoloski glasnik Srbije.* 2005; 52(1):41-45.
3. Stamenic E, Stamenkovic Z, Dozic A, Jaksic N, Glisic B. Results of study of occlusal relationships in the skull remains (Vinca, XIIct.). *Bilt.OUJ* 1998; 31 (3):7-10.

### **Рад у националном часопису (M53)**

1. Marković E, Marković D, Vuković R, Perić T, Kilibarda B, Vuković A. Breastfeeding –the perspective of paediatric dentist. *Health Care* 2019;48(4):35-42.
2. Juloski J, Scepan I, Stefanovic N, Pajevic T, Markovic E, Glisic B. Craniofacial morphology in Turner syndrome patients treated with growth hormone. *South European Journal of Orthodontics and Dentofacial Research.* 2014;1(1):21-6.

### **Рад у стручном часопису**

1. **Марковић Е.** Терапијске могућности у отклањању последица бруксизма. *Стоматолог* 2014;20 (1):21-7.

## **7) ЦИТИРАНОСТ**

Испитивањем цитираности радова у Централној библиотеци Стоматолошког факултета у *Web of Science* бази, укупан број хетероцитата је **124** (са аутоцитатима **133**). Хиршов индекс (*h-index*) је **6**.

Испитивањем цитираности радова у Централној библиотеци Стоматолошког факултета у SCOPUS бази, укупан број хетероцитата је 161 (са аутоцитатима 170). Хиршов индекс (*h-index*) је 7.

## 8) САОПШТЕЊА СА НАУЧНИХ СКУПОВА

### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Fercec J, Rudolf R, Anzel I, Pulko I, Markovic E, Stamenkovic D, Glisic B. Methods of investigation of the stress-induced martensite in the orthodontic wire from shape memory alloy NiTi under different stress states. 1<sup>st</sup> Metallurgical and Materials Engineering Congress of South East Europe. May 2013. Belgrade, Serbia. Proceedings and book of abstracts. p147-153.

### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

7 саопштења у изборном периоду

1. **Kosutic V, Markovic E, Peric T. Mobile Applications for caries risk assessment – Evaluation after 3 years. 2025 IADR/PER General Session & Exhibition. 2025. Barcelona, Spain. Abstr. 1382.**
2. **Peric T, Markovic E, Petrovic B, Markovic J, Kilibarda B, Markovic D. Caries experience in Serbian preschool children: A National pathfinder study. 2025 IADR/PER General Session & Exhibition. 2025. Barcelona, Spain. Abstr. 2890.**
3. **Stosic M, Scepan I, Todorovic T, Markovic E. Management of constricted maxilla in patient with bilateral cleft lip and palate using fan-type expander. 29<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. April 2025. Belgrade, Serbia. Abstr. 112.**
4. **Dimitrijevic M, Markovic E, Peric T. Direct composite restorations as an adjunct to orthodontic treatment. 29<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. April 2025. Belgrade, Serbia. Abstr. 199.**
5. **Peric T, Kosutic V, Vulovic J, Kojic S, Milic L, Kuzmanovic Pfcifer J, Racic A, Petrovic B, Markovic E. Glass-hybrid cement adhere better than glass-ionomer materials to primary dentine. CED/NOF-IADR 2024 Oral Health research Congress. September 2024. Geneva, Switzerland. Abstr. 0095.**
6. **Markovic E, Stosic M, Markovic D, Petrovic B, Peric T. A multidisciplinary approach to the management of avulsed permanent incisor. 27<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. November 2023. Rhodes, Greece. Abstr. 44.**

7. **Markovic E, Petrovic B, Stosic M, Peric T. Pain experience of adolescents in orthodontic treatment with fixed appliances. CED/NOF-IADR 2023 Oral Health research Congress. September 2023. Istanbul, Turkey. Abstr. 0254.**
8. Peric T, Petrovic B, Markovic E, Markovic D. A Meta-analysis of in-vitro bonding of glass-ionomer restorative materials to primary teeth. 10<sup>th</sup> Virtual ConsEuro, April 2021. Abstr. 074
9. Peric T, Markovic D, Petrovic B, Petrovic V, Markovic E. Clinical efficacy of a paste containing CPP-ACP in primary dentition. 22<sup>nd</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. May 2017. Thessaloniki, Greece. Abstr. 317.
10. Juloski J, Markovic E, Cikota A, Vasojevic M, Glisic B. Functional appliances in class III malocclusion management. 19<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. April 2014. Belgrade, Serbia. Abstr.166 .
11. Zivković Sandić M, Scepan I, Markovic E, Juloski J, Sretenovic V. Orthodontic treatment of patients with tooth transposition 19<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. April 2014. Belgrade, Serbia. Abstr.469.
12. Fercec J, Stamenković D, Markovic E, Glisic B, Rudolf R. Investigation of stress induced martensite in orthodontic wire from the shape memory alloy NiTi under different loading condition. 89<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society. 26-29.June 2013. Reykjavik, Island. Abstr. 82.
13. Rudolf R, Fercec J, Tomic S, Stamenković D, Glisic B, Markovic E. New approach to determination of NiTi orthodontic archwires characteristic properties. 18<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. April 2013. Skoplje, Macedonia. Abstr.13/7.
14. Rudolf R, Anzel L, Markovic E, Colic M, Stamenkovic D. Gold in the past today and future. 10<sup>th</sup> International Symposium of Croatian Metallurgical Society, ‘Materials in metallurgy’. 17.06.2012. Sibenik, Croatia. Abstr.21.
15. Pajevic T, Markovic E, Scepan I. Early protraction mask therapy in a patient with Crouzon syndrome: A case study report. 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society. June 2011. Istanbul, Turkey. Abstr. 196.
16. Markovic E, Glisic B, Scepan I, Stefanović N. Cephalometric Analysis of growth pattern and incisor position in patients with Class II Division 2 malocclusion. 85<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society.10-14. June 2009. Helsinki, Finland. Abstr. 299.
17. Pajevic T, Juloski J, Stefanovic N, Markovic E, Scepan I. Is Perfection overrated? 85<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society. 10-14. June 2009. Helsinki, Finland. Abstr. 128.

18. Glisic B, Stamenic E, Dozic A. The sagittal, transversal and vertical occlusal relationships in skull remains from Vinca (XIII ct.) 5<sup>th</sup> Panhellenic Orthodontic Congress. 25-27 September, 1998. Thessaloniki, Greece .Abstr.26.
19. Stamenic E, Jaksic N, Gemaljević G, Stamenković Z. Type of Mandibular and Maxillary rotation. 3<sup>rd</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. 2-5. April 1998. Sofia, Bulgaria. Abstr.111.
20. Stamenkovic Z, Stamenic E, Obradovic M, Glisic B. Analysis of mandibular rotation according to Bjork and Jarabak. 3<sup>rd</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. 2-5. April 1998. Sofia, Bulgaria. Abstr.112.
21. Dozic A, Stamenic E, Jaksic N, Glisic B. The analysis of the occlusal relationships in the skull remains from Vinca (XIII ct.) 3<sup>rd</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society. 2-5. April. 1998. Sofia, Bulgaria. Abstr.173.
22. Glisic B, Dozic A, Stamenic E, Scepan I, Jaksic N. Comparison of skeletal changes from the 13<sup>th</sup> century to present day. 73<sup>rd</sup> Congress of the European Orthodontic Society. 9-14. June 1997. Valencia, Spain. Abstr.226.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)**

2 саопштења у изборном периоду

1. **Марковић Ј, Перић Т, Петровић Б, Марковић Е. Стопа дојења у Србији. XXXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. 18.9.2021. Београд, Србија. Абстр 23.**
2. **Килибарда Б, Вуковић А, Марковић Е, Крцковић Е. Доступност примена протокола за рад у дечијој и превентивној стоматологији. XXXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. 18.9. 2021. Београд, Србија. Абстр. 38.**
3. Марковић Ј, Крцковић Е, Шћепан И, Марковић Е. Примена чувара простора као превентивна ортодонтска мера. Пролећни симпозијум дечије и превентивне стоматологије. 09.04.2021. Београд. Србија. Абстр.11.
4. Марковић Е, Петровић Б, Перић Т, Вуковић А, Килибарда Б, Марковић Д. Присуство орофацијалних дисфункција код предшколске деце у Србији. Зборник сажетака 19. Конгреса стоматолога Србије; Београд, Србија 2020: 20.
5. Радета И, Васовић Д, Шћепан И, Перић Т, Марковић Е. Ортодонтско-конзервативна терапија компликованих фрактура круне и корена зуба. IV конгрес Ортодонтског удружења Србије; 23-24.11. 2018. Београд, Србија. Абстр.13.

6. Чивовић Ј, Шћепан И, Марковић Е. Терапија скелетног отвореног загрижаја применом Твеед Меррифилд технике. IV конгрес Ортодонтског удружења Србије; 23-24.11.2018. Београд, Србија. Абстр. 28.
7. Глигорић Пурешевић Н, Милошевић О, Мишковић В, Чивовић Ј, Марковић Е. Терапија III скелетне класе Делеровом маском -3Д приказ случаја. III конгрес Ортодонтског удружења Србије; Београд, Србија. 11-12.03.2017. Абстр.45.
8. Šćepan I, Marković E. Orthodontic treatment of skeletal anomalies. 1<sup>st</sup> Balkan Orthodontic Symposium. April 2015. Ванја Лука. Књига абстраката.
9. Чивовић Ј, Зељковић М, Марковић Е. Ортодонтско извлачење импактираних секутића код пацијената у мешовитој дентицији. II Конгрес Ортодонтског удружења Србије Октобар 2015. Београд, Србија. Књига абстраката.
10. Чивовић Ј, Марковић Е, Глишић Б. Постерапијска стабилност резултата код примене екстракционе и неекстракционе ортодонтске терапије II Конгрес Ортодонтског удружења Србије. Октобар 2015. Београд. Србија.Књига абстраката.
11. Пашагић Љ, Илић И, Анђелић М, Марковић Е. Терапија дентоалвеоларног отвореног загрижаја услед лоше навике. I Конгрес Ортодонтског удружења Србије. Април 2013. Београд, Србија. Књига абстраката.
12. Вучић Љ, Бугурендић М, Марковић Е. Различити начини решавања дубоког преклопа секутића-приказ случаја. I Конгрес Ортодонтског удружења Србије. Април 2013. Београд, Србија. Књига абстраката.
13. Пајевић Т, Марковић Е, Недељковић Н, Вулићевић Т. Примена твин-блок-а у терапији малоклузија II класе 2 одељења. Симпозијум стоматолога и сарадника. Мај 2010. Нови Сад. Србија. Зборник сажетака.
14. Glišić B, Dožić A, Stamenić E, Jakšić. Os Inca-Finding on skull from XIII ct. Folia Anatomica (Official Journal of the Yugoslav Association of Anatomists and the Anatomical Society of Serbia), Vol.26, 1998. Zbornik sažetaka.
15. Glisic B, Stamenic E, Dozic A, Jaksic N. Sagittal jaws relationships in skull remains from Vinca (XIIct.). 71th Congress of the European Orthodontic Society, 71st Congress of the German Orthodontic Society. 2-7. June 1998. Mainz, Germany. Abstr. 160.
16. Stamenic E, Jaksic N, Glisic B, Stamenkovic Z. Cleft lip and palate: Distribution by sex, type and side of cleft. 71<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, 71<sup>st</sup> Congress of the German Orthodontic Society. 2-7. June 1998. Mainz, Germany. Abstr.298.

## 9) УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА

### Међународни научно-истраживачки иновациони пројекат

EUREKA PROJEKT-E!6788 ORTHO-NITI. 31.03.2011-31.03.2014.године; сарадник

### Стручни пројекти

1. 2026 Подршка имплементацији програмских активности за унапређење оралног здравља деце и омладине у Републици Србији -сарадник на пројекту
2. 2025 Подршка имплементацији програмских активности за унапређење оралног здравља деце и омладине у Републици Србији -сарадник на пројекту
3. 2024 Подршка имплементацији програмских активности за унапређење оралног здравља деце и омладине у Републици Србији -сарадник на пројекту
4. 2023 Подршка имплементацији програмских активности за унапређење оралног здравља деце и омладине у Републици Србији -сарадник на пројекту
5. 2022 Програм унапређења оралног здравља деце и омладине у Републици Србији- сарадник на пројекту
6. 2019-2021 Програм 1802 Министарства здравља Републике Србије. Превентивна здравствена заштита: „Програм унапређења оралног здравља деце и омладине у Републици Србији “(пројекат број 4015) сарадник на пројекту

## 10) УЦБЕНИК ЗА УЖУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА, ПОГЛАВЉА У УЦБЕНИКУ, МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

### Поглавља у цбеницима

1. Шћепан И, Марковић Е. *Специјализовани компјутерски програми за ортодонцију.* У: Тодоровић А, Трифковић Б, уредници. Примена дигиталних технологија у стоматологији. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. Стр. 83-93. ИСБН: 978-86-80953-72-4.
2. Јулоски Ј, Шћепан И, Марковић Е. А. *Израда и анализа тродимензионалних модела у ортодонцији.* У: Тодоровић А, Трифковић Б, уредници. Примена дигиталних технологија у стоматологији. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. Стр. 105-119. ИСБН: 978-86-80953-72-4.
3. Марковић Е, Петровић Б, Перић Т. *Етиологија импакције очњака.* У: Брковић Б, уредник. Хируршка и ортодонтска терапија импактираних очњака у горњој вилицы. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. Стр.17-24. ИСБН: 978-86-80953-68-7.

4. **Марковић Е, Андрић М. Дијагноза импактираних очњака у горњој вилици. У: Брковић Б, уредник. Хируршка и ортодонтска терапија импактираних очњака у горњој вилици. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. Стр.31-51. ИСБН: 978-86-80953-68-7.**
5. **Марковић Е, Брковић Б. Превентивне и интерцептивне мере. У: Брковић Б, уредник. Хируршка и ортодонтска терапија импактираних очњака у горњој вилици. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. Стр.59-77. ИСБН: 978-86-80953-68-7.**
6. **Брковић Б, Марковић Е, Андрић М. Терапијски поступци. У: Брковић Б, уредник. Хируршка и ортодонтска терапија импактираних очњака у горњој вилици. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. Стр. 83-193. ИСБН: 978-86-80953-68-7.**
7. **Андрић М, Марковић Е. Компликације импактираних очњака у горњој вилици. У: Брковић Б, уредник. Хируршка и ортодонтска терапија импактираних очњака у горњој вилици. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2022. Стр. 195-211. ИСБН: 978-86-80953-68-7.**

**Први аутор поглавља (M14) у монографији међународног значаја (M12)**

1. **Markovic E, Vukovic A, Peric T, Petrovic B, Brkovic B, Markovic D. Serbia. In: Folayan, MO, editor. A Global Compendium of Oral Health: Tooth eruption and hard dental tissues anomalies. Newcastle upon Tyne, UK: Cambridge Scholars Publishing; 2019. P 371-382. ISBN (10): 1-5275-3691-2; ISBN (13): 978-1-5275-3691-3.**

**Монографска публикација (M43)**

1. **Марковић Д, Перић Т, Вуковић А, Килибарда Б, Јовановић В, Петровић Б, Марковић Е, Солдатовић И. Орално здравље деце и омладине у Републици Србији. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду; 2020. ИСБН: 978-86-80953-62.**

**Стручна монографска публикација**

1. **Перић Т, Килибарда Б, Марковић Е, Петровић Б, Марковић Д. Смернице за спровођење профилактских мера у стоматологији Заливање јамица и фисура. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду; 2025. ИСБН-978-86-80953-97-7.**

2. **Килибарда Б, Перић Т, Марковић Е, Марковић Д. Смернице за спровођење здравствено-васпитног рада у стоматологији. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду; 2025. ИСБН-978-86-80953-95-3.**

**Г) ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

**1) СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

**Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.**

Др Евгенија Марковић је стручно ангажована у амбулантном раду, у дијагностичким, превентивним, интерцептивним процедурама и терапији малоклузија скелетног и денталног порекла. Предано лечи пацијенте који имају ретке поремећаје оро-фацијалног система, пацијенте са недостатком или импакцијом зуба, деструкцијом потпорног апарата зуба, као и онима код којих је потребан специфичан приступ ортодонтској терапији због присуства општих болести или развојних поремећаја.

Као члан тима специјалиста ортопедије вилица на Клиници за ортопедију вилица спроводи ортодонтску терапију новорођене деце и особа са урођеним деформитетима краниофацијалног система (особа са расцепима усне и непца, као и синдормима оро-фацијалне регије), као и решавање функционалних и естетских и проблема ове специфичне групе пацијената. Остварује континуирану сарадњу и мултидисциплинарни приступ терапији кроз дуготрајну, координисану и тесну сарадњу са специјалистима дечије и превентивне стоматологије, оралне хирургије, максило-фацијалне и пластичне и реконструктивне хирургије.

**Одржани програми континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника**

У последњем изборном периоду је одржала 3 предавања по позиву на акредитованим националним скуповима континуиране едукације и скуповима организованим од стране Стоматолошког факултета у Београду и других акредитованих установа са оценом полазника већом од 4,5:

1. **Марковић Е. (руководилац): Примена интермаксиларних гумица. Јесења школа ортодонције. Стоматолошки факултет у Београду. 30.9-4.10.2024. Б-1955/24-П.**

2. **Марковић Е.** (руководилац): Терапија укрштеног загрижаја-протоколи за корекцију. Јесења школа ортодонције. Стоматолошки факултет у Београду. 30.9-4.10.2024. Б-1954/24-П.
3. **Марковић Е.** Интермаксиларне гумице. Јесења школа ортодонције. Стоматолошки факултет у Београду. 6-10.10.2025. Б-2136/25-П.
4. **Марковић Е.** Мултидисциплинарни приступ у лечењу повреда зуба-трауматска авулзија. Повреде зуба – клинички водич и примери из праксе, Београд, 3. 12.2022. В-1691/22-П.
5. **Марковић Е.** Ортодонтски принципи у имобилизацији повређених зуба. Водич за клиничку праксу-имобилизација повређеног зуба. Симпозијум Удружења дечијих и превентивних стоматолога. Београд. 17.5.2019.Б-1048/17/П.
6. **Марковић Е.** Калибрација за епидемиолошка истраживања у дечијој и превентивној стоматологији. Удружење дечијих и превентивних стоматолога. Београд. 27.10.2017.Б-1360/19-П.

## 2) DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI

### Уређивање истакнутог међународног часописа -гост уредник (M286)

1. **Peric T, Markovic E.** Guest editors: Special Issue: Oral disease prevention and treatment for children and adolescents. MDPI. 2024-2025. (M22)

### Recenzent u naučnim časopisima:

1. MDPI (M22)
2. Acta Odontologica Scandinavica (M22)
3. Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo (M23)
4. Vojnosanitetski pregled (M23)
5. Balkan Jouran of Dental Medicine (M24)

### Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim naučnim i stručnim organizacijama

1. Члан научног одбора 29<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society одржаног 24-26. 2025. у Београду, Србија
2. Члан научног одбора 4<sup>th</sup> International TEOS Symposium држаног 9-10.5.2025. у Београду, Србија
3. Оснивач Ортодонтског Удружења Србије
4. Члан председништва Ортодонтског Удружења Србије 2010-2018
5. Члан Савета Стоматолошког факултета Универзитета у Београду 2018-2022

6. Члан организационог одбора IV Конгреса Ортодонтског Удружења Србије" Мултидисциплинарни приступ у ортодонтској терапији" одржаног 23-24.11. 2018. у Београду, Србија
7. Члан научног одбора III Конгреса Ортодонтског Удружења Србије" Савремени терапијски принципи у ортодонцији" одржаног 11-12.03.2017. у Београду, Србија

#### **Чланство у научним и стручним удружењима**

Проф. Марковић је члан следећих удружења: Српско Лекарско Друштво, Удружење Ортодоната Србије, European Orthodontic Society, British Columbia Association of Dental Surgeons, Canadian Dental Association, College of Dental Surgeons of British Columbia.

### **3) САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-СТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА**

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

##### **Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)**

3 предавања у изборном периоду

1. **Марковић Е. Да ли обраћате пажњу на положај језика? VI Међународни конгрес дечје стоматологије Србије, Удружење дечјих и превентивних стоматолога Србије, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. 01-02.11.2024. Beograd, Srbija. Str.23.**
2. **Marković E. Ankyloglosia: Are we paying enough attention? 3. Kongres internacionalnog udruženja za preventivnu pedijatriju. Prevencija stomatoloških problema kod dece. 2-4.12. 2022. Beograd, Srbija. Simp 11.**
3. **Marković E. Tongue Dysfunctions: What is the role of orthodontist? V Kongres Ortodontskog udruženja Srbije. 24-25.11.2023. Beograd, Srbija. Str.23.**

#### **Предавања по позиву**

##### **Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62)**

2 предавања у изборном периоду

1. **Марковић Е. Ортодонтска терапија после повреде зуба: када и како? Дентална трауматологија. 21.3.2026. Београд, Србија.**
2. **Марковић Е. Смернице за правовремено приступање ортодонтским мерама. III конгрес превентивне стоматологије Србије Превентива за све-доктрине и методе. 19.-20.11.2021. Београд, Србија.**

3. Марковић Е. Ортодонтска терапија повређених зуба. III Конгрес дечије стоматологије. 03-04.11.2017. Београд, Србија.
4. Марковић Е., Шћепан И. Ортодонтски апарати у постизању свеобухватне естетике лица. Београдски симпозијум протетичара. Секција за стоматолошку протетику СЛД. 3.12.2016. Београд, Србија.
5. Марковић Е., Шћепан И. Рана ортодонтска терапија. Сарадња ортодоната са другим специјалностима Удружења ортодоната Србије. Јун 2015. Топола, Србија.
6. Марковић Е., Шћепан И, Ортодонтска терапија у раном узрасту. Састанак Удружења ортодоната Србије 16.02.2013. Београд, Србија.
7. Глишић Б, Марковић Е., Јулоски Ј. Екстракција сталних зуба насупрот експанзији зубних лукова. Симпозијум Стоматологија данас, 4 - 5. 4. 2014. Бања Лука. Стр 17.
8. Šćepan I, B. Glišić B, Marković E., Juloski J. A systematic review of effectiveness of functional appliances in treatment of skeletal class II malocclusion. Excellence in orthodontics. 2<sup>nd</sup> International Congress of Croatian Society of Orthodontics. 24-27.9. 2014. Zagreb, Croatia. Str 42.
9. Марковић Е., Шћепан И, Недељковиц Н. Дијастема медијана као естетски проблем. Симпозијум стоматолога и сарадника. 01-02.06.2012. Нови Сад, Србија.
10. Марковић Е. Идеалан ортодонтски лепак: О чему треба водити рачуна приликом избора лепка у ортодонцији. Састанак Удружења ортодоната Србије: Мај 2011. Београд, Србија
11. Шћепан И, Марковић Е. Интерпроксимална редукција глеђи: Како и када? Симпозијум стоматолога и сарадника. 27-28.05.2011. Нови Сад, Србија.

#### **Учешће или руковођење у међународном научно-истраживачком пројекту**

Сарадник на научно истраживачком иновационом пројекту

EUREKA PROJEKT-E!6788 ORTHO-NITI. 31.03.2011-31.03.2014.године.

#### **Д) ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО- ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Евгенија Марковић, доктор стоматолошких наука је објавила 30 радова у научним и стручним часописима, од којих 20 радова у часописима са импакт фактором (*Journal Citation Reports* листа), индексираним у *Web of Science* бази (3 рада у категорији M21a, 4 рада у категорији M21, 6 радова у категорији M22 и 7 радова у категорији M23).

Публиковала је и 2 рада у часописима међународног значаја (M24), 3 рада у водећем часопису (M51), 3 рада у часописима категорије M52, 2 рада у националним часописима (M53) и један у стручном националном часопису.

Од избора у звање ванредног професора, у последњих 5 година, објавила је укупно 8 радова, од чега 6 радова на *Journal Citation Reports* листи (1 рад у категорији M21a, 2 рада у категорији M21, 2 рада у категорији M22 и 1 рад у категорији M23), као и 2 рада у категорији M51.

Др Марковић је први аутор или носилац рада у 8 оригиналних научних радова са *Journal Citation Reports* листе, од којих у 3 рада који су објављени у изборном периоду, последњих 5 година. Објављени радови производ су аналитичког, посвећеног и креативног тимског рада, актуелни су и оригинални, са резултатима који су значајни у научном и практичном клиничком раду. Укупан број хетероцитата у *WOS* бази износи 124, (са аутоцитатима 133), у *Scopus* бази 161 (са аутоцитатима 170). *Хиршов-индекс* је 7. Кумулативни импакт фактор износи 38,17 (у изборном периоду, за последњих 5 година је 16,878).

Уредник је специјалног издања научног часописа на *Journal Citation Reports* листи, MDPI Children, под називом: „Oral Disease Prevention and Treatment for Children and Adolescents” (M22). Аутор је 7 поглавља у 2 уџбеника из научне области Клиничке стоматолошке науке. Први аутор је поглављу (M14) у монографији међународног значаја (M12), аутор једне националне монографске публикације (M43), као и 2 стручне монографске публикације.

Др Евгенија Марковић је саопштила 53 рада на иностраним и домаћим научним скуповима (једно саопштење на скупу категорије M33, 22 саопштења на скуповима M34 и 16 саопштења на скуповима M64). Одржала је 3 предавања по позиву на скуповима M32 и 11 предавања по позиву на скуповима M62. У изборном периоду, последњих 5 година, је имала 7 саопштења на скуповима категорије M34, 2 саопштења на скуповима M64, одржала је укупно 3 предавања по позиву на међународним акредитованим скуповима M32, и 2 предавања по позиву на националним акредитованим скуповима M62 у последњем изборном периоду. Предавач је на 6 скупова континуиране едукације са оценом већом од 4,5.

Од 2019. године сарадник је на 6 стручних пројеката Министарства здравља, прво у оквиру националног пројекта „Програм унапређења оралног здравља деце и омладине у Републици Србији“ од 2019-2021, а затим на пројектима „Подршка имплементацији програмских активности за унапређење оралног здравља деце и омладине у Републици Србији“ у 2022, 2023, 2024, 2025 и 2026.

Пројекти су подржани од стране Светске здравствене организације (СЗО) и супервизију Колаборационог центра СЗО за епидемиологију и јавно здравље у стоматологији са Универзитета у Милану (објављена су 2 рада у категорији М21 и 2 рада у категорији М22).

Проф. др Евгенија Марковић је дала значајан и оригиналан научни допринос истраживачкој делатности и промоцији Стоматолошког факултета у Београду, као и сарадњи матичне установе са другим високошколским установама у земљи и иностранству у оквиру међународног иновационог пројекта EUREKA PROJEKT-E!6788 ORTHO-NITI у периоду од 2011-2014 године. Остварена је међународна сарадња са Универзитетом у Марибору и Факултетом за технологију полимера у Словенији, у оквиру које је објављено 5 оригиналних радова (2 рада у категорији М22 и 3 рада у категорији М23) који се карактеришу актуелношћу, иновационом методологијом и чији резултати имају битну практичну примену.

Осим ангажовања и научно-истраживачког рада у области Ортопедије вилица, превентивне стоматологије, сфера интересовања обухвата и истраживања на пољу биоматеријала, њихових карактеристика, биокомпатибилности и примене у стоматологији. Мултидисциплинарна сарадња са Медицинским факултетом у Новом Саду, Факултетом техничких наука и БиоСенце Институту у Новом Саду, омогућила је објављивање оригиналног рада у коме је представљена иновациона апликација микрофлуидног чипа током ортодонтске терапије (М22), као и примена казеин-фосфопептидног аморфног калцијум фосфата код ортодонтских пацијената (М21).

#### **Е) ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Током рада на Стоматолошком факултету у Београду, на Клиници за ортопедију вилица, др Евгенија Марковић, магистар и доктор стоматолошких наука и специјалиста ортопедије вилица, показала је велику посвећеност наставом процесу, подучавању студената стоматологије, стоматолошке технике, докторандима, као и докторима који похађају специјалистичке студије из стоматолошке гране Ортопедија вилица.

Ангажована је у организацији и извођењу наставе из наставних предмета: Ортопедија вилица, Фиксна ортодонција, Основи фиксне ортодонције, Прехируршка ортодонтска терапија, Педодонција, Ортодонтски апарати I, Ортодонтски апарати II и Ортодонтски приступ импакцији зуба. Одговори наставник је на предметима Основи фиксне ортодонције, Фиксна ортодонција и Ортодонтски приступ импакцији зуба.

Анонимном анкетом студената Стоматолошког факултета Универзитета у Београду је њен педагошки рад оцењен одличном оценом.

Након избора у наставника, ментор је 16 дипломских радова од којих 9 у изборном периоду и једног студентског научно-истраживачког рада. Била је члан у 41 комисији за одбрану дипломског рада.

Предавач и ментор је на специјалистичким студијама из стоматолошке гране Ортопедија вилица од 2012. године до данас. У току свог менторског рада на специјалистичким студијама, 32 доктора стоматологије су са успехом положили испит и стекли диплому специјалисте. Знање преноси методично, компетентно и сматрамо да даје значајан допринос организацији, одвијању и спровођењу, као и унапређењу квалитета наставе.

Од 2022. године члан је комисије за полагање специјалистичког испита из стоматолошке специјалности Ортопедија вилица. Била је члан 4 комисије за оцену завршене докторске дисертације, као и члан 3 комисије за одбрану докторске дисертације. Ментор је једне докторске дисертације.

Др Евгенија Марковић је, до сада, одржала 3 предавања по позиву на акредитованом међународном скупу категорије М32 у последњм изборном периоду и 11 предавања по позиву на скупу националног значаја М62 (2 предавања у изборном периоду). Рецензент је у 5 научних часописа (М22, М23, М24).

Од 2011. године је члан Конзилијума за оро-фацијалне деформитете Стоматолошког факултета у Београду. У периоду од 2016-2022. године је била члан Савета Стоматолошког факултета у Београду, члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета у периоду од 2021-2024. године, а члан Комисије за наставу од 2024 године- данас).

Научно-истраживачки допринос, ангажовање у настави, одлично оцењен педагошки рад и унапређење деловања Стоматолошког факултета у Београду, указују да се проф. др Марковић профилисала у изванредног стручњака, научног радника, вредног члана колектива, и наставника који ће, несумњиво својим ангажовањем и квалитетима наставити да доприноси едукацији студената основних студија стоматологије, последипломских и специјалистичких студија, као и промоцији Стоматолошког факултета у Београду у сфери научно-истраживачког рада и публикавања.

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију и анализе наставно–педагошког, научно-истраживачког и стручног рада кандидата, комисија, у саставу: проф. др Ивана Шћепан, проф. др Ненад Недељковић и проф. др Ђорђе Петровић, закључује да др Евгенија Марковић у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета Универзитета у Београду за избор у звање редовног професора.

Комисија предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета да утврди предлог Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду да се др сци. Евгенија Марковић изабере у звање редовног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке- наставни предмети: Ортопедија вилица, блок Педодонција и сви припадајући предмети на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

У Београду, 29.05.2026.

КОМИСИЈА:

---

Проф. др Ивана Шћепан  
Редовни професор, Стоматолошки факултет  
Универзитет у Београду

---

Проф. др Ненад Недељковић  
Редовни професор, Стоматолошки факултет  
Универзитет у Београду

---

Проф. др Ђорђе Петровић  
Редовни професор, Медицински факултет  
Универзитет у Новом Саду  
Клиника за стоматологију