

## **ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Изборно веће Стоматолошког факултета Универзитета у Београду је на првој редовној седници, одржаној 9.12.2025. године донело одлуку о расписивању конкурса за избор једног ванредог професора за научну област **Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Болести зуба-претклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција и Ендодонција** и именовало Комисију за припрему извештаја у саставу:

- **Проф. др Вања Опачић Галић**, ванредни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду
- **Проф. др Југослав Илић**, редовни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду
- **Проф. др Милица Поповић**, редовни професор, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Конкурс је објављен у „Службеном гласнику РС“ број 112/2025 од 12.12.2025.године.

После прегледа и детаљне анализе конкурсне документације о научној и стручној делатности кандидата, Комисија подноси Изборном већу следећи

### **ИЗВЕШТАЈ**

На објављени конкурс, конкурсну пријаву са прилозима поднела је једна кандидаткиња: др сци. Драгица Манојловић, доцент на наведеним предметима.

#### **А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др Драгица Манојловић је рођена 26.11.1979. године у Бијељини, Босна и Херцеговина, где је завршила основну школу и гимназију. Студије је завршила на Стоматолошком факултету у Београду. На Стоматолошком факултету Универзитета у Београду запослена је од 2006. године, а тренутно је на Клиници за болести зуба у звању доцента за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Болести зуба - претклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција и Ендодонција.

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

Стоматолошки факултет Универзитета у Београду уписала је школске 1998/99. године, а дипломирала 2005. године, са просечном оценом 8,89. Обавезан приправнички стаж обавила је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, а стручни испит положила 2006. године. Од 2004. године до 2006. године укључена је у извођење практичне наставе на Клиници за болести зуба као демонстратор.

Специјалистички испит из специјалности Болести зуба и ендодонције положила је 2013. године са оценом одличан.

Магистарску тезу (М72) под називом „Квалитативна и квантитативна анализа ослобођених мономера из светлосно-полимеризованих композитних материјала“ одбранила је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду 17.03.2010. године.

Докторску дисертацију (М71) под називом „Физичка, естетска и биолошка својства експерименталних композитних материјала“ одбранила је 06.06.2014. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду,

Од 2006. године запослена је на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду као сарадник на пројекту. Од 2010. године запослена је у звању стручни сарадник, а од 2013. године била је инструктор за практичну наставу. 2015.године изабрана у звање асистент са докторатом, а у звање и на радно место доцента за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Болести зуба-претклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција и Ендодонција изабрана је августа 2021. године.

## **Ц. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

### **Ц1. ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

Др Драгица Манојловић је од почетка професионалног ангажовања укључена у извођење наставе на Клиници за болести зуба, тако да има 20 година радног искуства у извођењу практичне наставе и 5 године у извођењу теоријске наставе. Учествује као један од наставника у извођењу наставе на већем броју предмета на студијским програмима свих нивоа Стоматолошког факултета Универзитета у Београду. Одговорни је наставник једног изборног предмета на Интегрисаним студијама стоматологије.

Списак предмета са бројем часова на којима др Драгица Манојловић учествује у извођењу наставе:

Интегрисане студије стоматологије:

- Болести зуба претклиника: III година студија, 30 часова теоријске и 60 часова практичне наставе.
- Рестауративна одонтологија: IV година студија, 30 часова теоријске и 135 часова практичне наставе.

- Претклиничка ендодонција: IV година студија, 15 часова теоријске и 30 часова практичне наставе.
- Ендодонција: V година студија, 30 часова теоријске и 135 часова практичне наставе.
- Блок: Рестауративна стоматологија: VI година студија, 120 часова наставе.
- Материјали за естетске директне испуне у рестауративној стоматологији (изборни предмет, СТ20): IV година студија, 15 часова теоријске и 15 часова практичне наставе, *одговорни наставник од 2021. године.*

Струковне студије Зубни техничар протетичар:

- Индиректни испуни: II година, 45 часова наставе.

Здравствене специјалистичке студије Болести зуба и ендодонција:

- Извођач је теоријске наставе и ментор за обављање специјалистичког стажа од 2021. године. Заменски је члан комисија за полагање специјалистичког испита од 2023. Године.

Др Драгица Манојловић је била ментор 6 завршних радова студената

1. Никола Ћендић - одбрана 08.02.2023. године  
Тема: „Реконструкција ендодонтски лечених зуба”.
2. Марко Степанић - одбрана 10.02.2023. године  
Тема: „Естетска својства композитних материјала”.
3. Стефан Гвозденовић - одбрана 18.09.2023. године  
Тема: „Иригација канала корена - средства, начин и технике извођења”.
4. Невена Марковић - одбрана 20.07.2023. године  
Тема: „Оптурација каналног система - материјали и технике оптурације”.
5. Јована Марковић - одбрана 22.08.2025. године  
Тема: „Терапијске могућности реконструкције зуба са великим оштећењима”.
6. Уна Миловановић - одбрана 28.10.2025. године  
Тема: „Оптурација канала - материјали и технике”.

Била је члан у комисијама за одбрану укупно 22 завршна рада студената.

У студентским анкетама њен досадашњи педагошки рад добио је оцену: одличан (4,65).

## Ц2. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

### а) Списак објављених и презентованих радова

#### Научни радови објављени у међународном часопису категорије (M21a+)

1. Manojlovic Dragica P, Dramicanin Miroslav D, Miletic Vesna, Mitic-Culafic Dragana S, Jovanovic Bojana, Nikolic Biljana J (2017) Cytotoxicity and genotoxicity of a low-shrinkage monomer and monoacylphosphine oxide photoinitiator: Comparative analyses of individual toxicity and combination effects in mixtures, DENTAL MATERIALS, vol. 33, br. 4, str. 454-466. (Категорија M21a+; IF2 2016 =4,070; IF5 2016=5,155)
2. Miletic Vesna, Peric Dejan, Milosevic Milos S, Manojlovic Dragica P, Mitrovic Nenad R (2016) Local deformation fields and marginal integrity of sculptable bulk-fill, low-shrinkage and conventional composites, DENTAL MATERIALS, vol. 32, br. 11, str. 1441-1451. (Категорија M21a+; IF2 2016 =4,070; IF5 2016=5,155)
3. Manojlovic Dragica P, Dramicanin Miroslav D, Lezaja Maja, Pongprueksa Pong, Van Meerbeek Bart, Miletic Vesna (2016) Effect of resin and photoinitiator on color, translucency and color stability of conventional and low-shrinkage model composites, DENTAL MATERIALS, vol. 32, br. 2, str. 183-191. (Категорија M21a+; IF2 2016 =4,070; IF5 2016=5,155)
4. Lezaja Maja, Veljovic Djordje N, Manojlovic Dragica P, Milosevic Milos S, Mitrovic Nenad R, Janackovic Djordje T, Miletic Vesna (2015) Bond strength of restorative materials to hydroxyapatite inserts and dimensional changes of insert-containing restorations during polymerization, DENTAL MATERIALS, vol. 31, br. 2, str. 171-181. (Категорија M21a+; IF2 2013 =4,160; IF5 2015=4,667)
5. Manojlovic Dragica P, Radisic Marina M, Vasiljevic Tatjana M, Zivkovic Slavoljub A, Lausevic Mila D, Miletic Vesna (2011) Monomer elution from nanohybrid and ormocer-based composites cured with different light sources, DENTAL MATERIALS, vol. 27, br. 4, str. 371-378. (Категорија M21a+; IF2 2011 =3,135; IF5 2011=3,695)

#### Научни радови објављени у међународном часопису категорије (M21a)

1. Miletic Vesna, Jakovljevic Nikola, Manojlovic Dragica P, Marjanovic Jovana, Rosic Aleksandra A, Dramicanin Miroslav D (2017) Refractive indices of unfilled resin mixtures and cured composites related to color and translucency of conventional and low-shrinkage composites, JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, vol. 105, br. 1, str. 7-13. (Категорија M21; IF2 2017 =3,373; IF5 2017=3,104)
2. Manojlovic Dragica P, Lenhardt Lea I, Milicevic Bojana, Antonov Milica, Miletic Vesna, Dramicanin Miroslav D (2015) Evaluation of Staining-Dependent Colour Changes in Resin Composites Using Principal Component Analysis,

SCIENTIFIC REPORTS, vol. 5, Article number 14638. (Категорија M21a; IF2 2014 =5,578; IF5 2014=5,597)

### Научни радови објављени у врхунском међународном часопису (M21)

1. Manojlovic Dragica P, Dramicanin Miroslav D, Milosevic Milos S, Zekovic Ivana Lj, Cvijovic-Alagic Ivana Lj, Mitrovic Nenad R, Miletic Vesna (2016) Effects of a low-Shrinkage methacrylate monomer and monoacylphosphine oxide photoinitiator on curing efficiency and mechanical properties of experimental resin-based composites, MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, vol. 58, str. 487-494. (Категорија M21; IF2 2016 =4,164; IF5 2016=3,926)
2. Manojlovic Dragica P, Radisic Marina M, Lausevic Mila D, Zivkovic Slavoljub A, Miletic Vesna (2013) Mathematical modeling of cross-linking monomer elution from resin-based dental composites, JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, vol. 101B, br. 1, str. 61-67. (Категорија M21; IF2 2013 =2,328; IF5 2013=2,629)

### Научни радови објављени у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Antonov Milica, Lenhardt Lea I, Manojlovic Dragica P, Milicevic Bojana, Zekovic Ivana Lj, Dramicanin Miroslav D (2016) Changes of Color and Fluorescence of Resin Composites Immersed in Beer, JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, vol. 28, br. 5, str. 330-338. (Категорија M22; IF2 2016 =1,273; IF5 2015=1,462)
2. Milosevic Milos S, Miletic Vesna, Mitrovic Nenad R, Manojlovic Dragica P, Savic-Stankovic Tatjana, Maneski Tasko Dj (2011) Measurement of Local Deformation Fields in Dental Composites Using 3D Optical System, CHEMICKE LISTY, vol. 105, str. S751-S753. (Категорија M22; IF2 2009 =0,717; IF5 2011=0,569)

### Научни радови објављени у међународном часопису (M23)

1. Dervisevic Milica, Dramicanin Miroslav D, Todorovic Aleksandar J, Lazic Zoran R, Manojlovic Dragica P (2025) Influence of staining on the optical properties and surface topography of low-shrinkage and conventional dental composites, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 82, br. 6, str. 358-367. (Категорија M23; IF2 2024=0, 2; IF5 2024=0, 3; JCI 2024=0,09)
2. Nikolic-Jakoba Natasa S, Manojlovic Dragica P, Jovanovic-Medojevic Milica (2023) Oral microbiome, COVID-19 and probiotics, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 80, br. 4, str. 289-301. (Категорија M23; IF2 2021=0, 245; IF5 2021=0, 358; JCI 2023=0,08)
3. Antonov Milica, Lenhardt Lea I, Manojlovic Dragica P, Milicevic Bojana, Dramicanin Miroslav D (2018) Discoloration of resin based composites in

natural juices and energy drinks, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 75, br. 8, str. 787-794. (Категорија M23; IF2 2017=0, 405; IF5 2018=0, 418)

4. Miletic Vesna, Manojlovic Dragica P, Milosevic Milos S, Mitrovic Nenad R, Savic-Stankovic Tatjana, Maneski Tasko Dj (2011) Analysis of local shrinkage patterns of self-adhering and flowable composites using 3D digital image correlation, QUINTESENCE INTERNATIONAL, vol. 42, br. 9, str. 797-804. (Категорија M23; IF2 2011 =0,762; IF5 2009=0,946)

#### **Научни радови објављени у националном часопису (M52)**

1. Karadžić B, Dimitrijević N, Manojlović D, Trišović T. Uticaj pH vrednosti rastvora natrijum-hipohlorita na uklanjanje razmaznog sloja. Stom Glas S, 2010; 57(3):134-140
2. Karadžić B, Manojlović D. Mogućnost pripreme rastvora izbeljivača kao sredstva za ispiranje kanala korena. Stom Glas S, 2007; 54: 191-194
3. Manojlović D, Županjac S, Živković S. Mogućnost prevencije postoperativne osetljivosti u zuba restaurisanih kompozitnim ispunima. Stom Glas S, 2007; 54: 81-88
4. Živković S, Županjac S, Stojičić S, Nešković J, Manojlović D. Klinička ispitivanja restauracija cervikalnih nekarijesnih lezija. Stom Glas S, 2006.; 53: 27-34

#### **Научни радови објављени у националном часопису (M53)**

1. Popovic Bajic M, Opacic Galic V, Nedic S, Manojlovic D, Neskovic J. Effectiveness, efficiency and apical extrusion of different instrumentations in removing filling materials during endodontic retreatment. EC Dental Science 24.4 (2025): 01-13.

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

1. Current trends in the development of dental composites with enhanced optical properties. The 4<sup>th</sup> Serbian Conference on Materials Application and Technology – SCOM 2025, Belgrade Serbia, October 15<sup>th</sup>-17<sup>th</sup> 2025

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

1. Milošević M, Mitrović N, Sedmak A, Manojlović D, Momčilović N, Miletić V. Procedure development for standardized tooth cavity preparation for in vitro research purposes. Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference on Manufacturing engineering and management, 2012. 109-112

## Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)

1. Popovic Bajic M, Manojlovic D, Zimonjic M. Apically extruded debris using manual and rotary instrumentation techniques during root canal retreatment. ESE Congress, Paris, France, 03-05 September 2025
2. Radivojevic O, Ivanovic M, Ivanov T, Neskovic J, Manojlovic D, Milosevic M. Application of finite element analysis (fea) simulations in measuring root surface temperature during cryotherapy. International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“, Belgrade, Serbia, 01 July 2025.
3. Nedic S, Manojlovic D, Opacic Galic V, Petrovic V, Marijana Popovic Bajic. Endodontic management of the maxillary left central incisor with foreign body. PP-17, 29th Congress of the Balkan Stomatological Society, Belgrade, Serbia, April 24-26. 2025.
4. Stojanovic M, Manojlovic D, Beljic–Ivanovic K, Nedic S. Endodontic treatment of mandibular premolar with complex root canal morphology: a case report. PP-19, 29th Congress of the Balkan Stomatological Society, Belgrade, Serbia, April 24-26. 2025.
5. Ninkovic N, Opacic-Galic V, Manojlovic D, Nedic S. Removal of intracanal separated endodontic instrument by using a hand file. PP-29, 29th Congress of the Balkan Stomatological Society, Belgrade, Serbia April 24-26. 2025.
6. Nedic S, Opacic-Galic V, Manojlovic D. Successful Endodontic Treatment of the Maxillary Right First Molar Using the „BY-PASS“Technique. PP-18, 28th Congress of the Balkan Stomatological Society, Budva, Montenegro April 25-27. 2024.
7. Popović Bajić M, Ajdani M, Opačić Gačić V, Jovanović Medojević M, Stašić J, Manojlovic D Effectiveness of marginal sealing of temporary restorative materials. PP-40, 26th Congress of the Balkan Stomatological Society (Bass) Skoplje, Republic of North Macedonia, 1/-13th of May, 2023.
8. Antonov M, Jovanovic N, Dramićanin MD, Stašić J, Zeković I, Manojlović D. Discoloration of resin-based dental composites from different manufacturers. Book of Abstracts, p. 14, 15th Young Researchers' Conference Materials Science and Engineering, Belgrade, Serbia, December 7-9, 2016. ISBN:978-86-80321-32-5
9. Manojlovic D, Milosevic M, Mitrovic N, Miletic V. 3D optical measurement of composite strain and displacement in restored teeth. 4<sup>th</sup> ICOM, Budva, 2015. ISBN: 86-7306-08-6
10. Manojlovic D, Dramićanin M, Lezaja M, Pongprueksa P, Van Meerbeek B, Miletic V. Optical properties of conventional and low-shrinkage model composites. 4<sup>th</sup> ICOM, Budva, 2015. ISBN: 86-7306-08-6
11. Manojlovic D, Antonov M, Milićević B, Lenhardt L, Dramićanin M. Staining kinetics of dental resin composites. 4<sup>th</sup> ICOM, Budva, 2015. ISBN: 86-7306-08-6
12. Antonov M, Milićević B, Lenhardt L, Zeković I, Manojlovic D, Dramićanin M. Discoloration effects of dental composite materials stained in beer. 4<sup>th</sup> ICOM, Budva, 2015. ISBN: 86-7306-08-6
13. Manojlovic D, Antonov M, Milićević B, Lenhard L, Dramićanin M. Kinetics of discoloration of dental restorative composites. XXIV IMRC, Cancun, Mexico, 2015.

14. Miletic V, Manojlovic D, Milosevic M, Mitrovic N, Sudimac A, Supljeglav I. Are there differences in the performance of similar composites? CED- IADR, Antalya, Turkey, 2015
15. Marjanovic J, Komlenic V, Manojlovic D, Trifkovic B, Jakovljevic N, Miletic V. Effect of enamel shade thickness and dentin shade base on optical properties of a BisGMA-based composite. CED- IADR, Antalya, Turkey, 2015
16. Jakovljevic N, Manojlovic D, Marjanovic J, Dramicanin M, Rosic A, Miletic V. Color and translucency of composites related to the refractive indices of unfilled resins and filled polymer. CED-IADR, Antalya, Turkey, 2015
17. Manojlovic D, Zeković I, Lenhardt L, Miletić V, Dramićanin M. Fluorescence Landscapes of Natural Teeth and Restorative Resin Composites. Pure and Applied Chemistry International Conference Paccon, Bangkok, Thailand, 2015. ISBN: 978-974-456-758-1
18. Manojlovic D, Lezaja M, Savic-Stankovic T, Milosevic M, Mitrovic N, Miletic V. Dimensional stability of experimental composites containing a low-shrinkage monomer and monoacylphosphine oxide photoinitiator. Abstract Book, p. 122, abstract PP 46, 19th Congress of BaSS, Belgrade, Serbia, April 24-27, 2014.
19. Lezaja M, Savic-Stankovic T, Manojlovic D, Veljovic Đ, Milosevic M, Mitrovic N. Bond strength of restorative materials to hydroxyapatite inserts and dimensional stability of insert-containing restorations. Abstract Book, p. 121, abstract PP 44, 19th Congress of BaSS, Belgrade, Serbia, April 24-27, 2014.
20. Savic-Stankovic T, Manojlovic D, Lezaja M, Cvijovic-Alagic I, Milosevic M, Mitrovic N, Miletic V. Physical properties of a tricalcium silicate-based cement (Biodentine). J Dent Res 2014; 93 (Spec Iss C):390, PER/IADR, Dubrovnik, Croatia, September 10-13, 2014. ISBN:0022-0345
21. Komlenic V, Tomic S, Milosevic M, Manojlovic D, Miletic V. Immediate microshear bond strength of a universal adhesive to dentin. J Dent Res 2014;93 (Spec Iss C):610, PER/IADR, Dubrovnik, Croatia, September 10-13, 2014. ISBN:0022-0345
22. Savic-Stankovic T, Manojlovic D, Lezaja M, Karadzic B, Miletic V. Clinical evaluation of post-restorative sensitivity associated with a new bioactive tricalcium silicate cement. Abstract Book, p. 122, abstract PP 47, 19th Congress of BaSS, Belgrade, Serbia, April 24-27, 2014.
23. Stašić J, Manojlović D, Cvijović-Alagić I, Lezaja M, Savić-Stanković T, Miletić V. Mechanical properties of experimental composites containing a low-shrinkage monomer and monoacylphosphine oxide photoinitiator. Book of Abstracts, p. 32, abstract X/3, 13th Young Researchers' Conference Materials Science and Engineering, Belgrade, Serbia, December 10-12, 2014. ISBN:978-86-80321-30-1
24. Sudimac A, Supljeglav I, Manojlovic D, Miletic V. Physical properties of resin-based composite materials. Abstract Book, p. 70, 1st Global Students' Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia, October 2-5, 2014. ISBN:978-86-918125-0-8
25. Jakovljevic N, Bozic A, Manojlovic D, Miletic V. Refractive index of methacrylate resin mixtures in relation to color and light transmittance of experimental composites materials. Abstract Book, p. 73, 1st Global Students' Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, Serbia, October 2-5, 2014. ISBN:978-86-918125-0-8
26. Milošević M, Mitrović N, Miletić V, Manojlović D, Savić-Stanković T, Maneski T. Optimization of polymerization shrinkage analysis of dental composites using a

- 3d optical method in extracted teeth. Fourteenth Annual Conference „Yucomat“, Herceg Novi, 2012
27. Miletić V, Manojlović D, Savić-Stanković T, Milošević M, Mitrović N. Digital image correlation study on polymerization shrinkage of resin-based composites. J Dent Res 90 (Spec Iss B):314 (DIV/CED), 2011
  28. Miletić V, Manojlović D, Radišić M, Veljović Đ, Janakćović Đ, Savc-Stanković T, Laušević M. Monomer elution from experimental composites with hydroxyapatite fillers. Thirteenth Annual Conference „Yucomat“, Herceg Novi, 2011
  29. Manojlović D, Radišić M, Vasiljević T, Živković S, Laušević M, Miletić V. Elution rate of monomers from resin-based composites cured with a halogen light-curing unit. Twelfth Annual Conference „Yucomat“, Herceg Novi, 2010
  30. Manojlović D, Miletić V, Milošević M, Mitrović N, Džindo E, Sedmak A. Non-contact optical 3D deformation measurement of polymerization shrinkage of resin-base composites using digital image correlation. Twelfth Annual Conference „Yucomat“, Herceg Novi, 2010
  31. Manojlović D, Živković S, Miletić V. Elution of monomers from light-cured resin-based composites. 15<sup>th</sup> BaSS Congress; Thessaloniki, 2010
  32. Manojlović D, Županjac S, Živković S, Bugarić Ž. Prevention of postoperative sensitivity after composite restorations. 12<sup>th</sup> BaSS Congress; Istanbul, April 2007
  33. Županjac S, Živković S, Manojlović D, Malbašić T: Enterococcus fecalis kao osnovni uzrok nastanka periapeksnih lezija - prikaz slučaja. 11<sup>th</sup> BaSS Congress; Sarajevo, 2006

#### **Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)**

1. Antonov M, Manojlović D, Lenhardt L, Milićević B, Dramićanin D. M. Promene boje i fluorescencije kompozita nakon potapanja u prirodne sokove i energetska pića, 15. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Sava Centar 17-19 Novembar 2016, Beograd.
2. Manojlović D, Miletić V, Živković S. Uticaj svetlosnih izvora na izluživanje monomera iz kompozitnih materijala. I Kongres stomatologa Srbije, Beograd, 2010
3. Županjac S, Živković S, Crnogorac Lj, Manojlović D. Primena lasera u endodontskom lečenju zuba. IV kongres stomatologa SCG sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2004.

#### **б) Цитираност и укупан импакт фактор**

Др Драгица Манојловић до сада има укупно 385 хетероцитата и h-индекс 11 према индексној бази SCOPUS. У бази Web of Science има 346 хетероцитата и h-индекс 11 (Извор: Централна библиотека Стоматолошког факултета).

Укупан импакт фактор њених радова је **43,136**. Први аутор је у 6, а носилац рада у 2 од укупно 15 радова на SCI листи. У последњих 5 година објавила је 2 рада на SCI листи, а од тога је први аутор, односно носилац рада у 1 раду.

## ц) Уџбеници, поглавља у уџбеницима и монографије

1. Манојловић Д. Материјали за рестаурацију зуба са великим губитком зубног ткива (поглавље 5, стр.93-114), у уџбенику Рестаурација зуба са великим оштећењима крунице, уредника Живковић С. Дата статус: 2023, ИСБН 978-86-6180-041-2

## д) Учешће на пројектима

Учествовала је на 2 пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја

1. Пројекат бр. 172007 под називом: „Развој и примена материјала и метода за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материја и тешких метала“ почев од 2011.-2019. године, руководилац проф.др Мила Лаушевић
2. Пројекат бр. 145042Ђ „Пародонтална медицина, примена концепта активне регенерације у пародонтологији и имплантологији“, почев од 01.05.2006. – 15.6.2010. године, руководилац проф.др Војислав Лековић

Учествовала је у „Regional Development“, програму који укључује стоматолошке факултете са 3 Универзитета (Београд, Загреб и Сегедин), CEC-IADR Project (2014) Bulk versus incremental layering of composite: a practice-based, randomized, controlled, prospective clinical study.

## е) остала достигнућа

### Извођење програма континуиране едукације

1. Када, како и чиме оптурисати канал - И да ли је то заиста последњи корак ка успешној ендодонтској терапији? (МеСТ - “Заједно за здравље”, В-2108/25-11, Београд 22.11.2025.године)
2. Колико можемо поједноставити рестауративну процедуру а да не нарушимо квалитет испуна? др сци. Драгица Манојловић (КМЕ, Национални симпозијум прве категорије В-963/16-II „Накнаде зубних ткива“, Београд, 25.02.2017.године)
3. Композитни материјали са аспекта науке о боји. др сци. Драгица Манојловић (Достигнућа и стремљења у стоматологији - докторантски дан поводом 67.годишњице Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, В-768/15-II, 19.06.2015. године)
4. Савремени трендови у ендодонтској пракси. др сц. Драгица Манојловић Конгрес студената Стоматологије Србије са међународним учешћем, 17.-20.11.2024.године, Златибор
5. Терапија дубоког каријеса, доц. др Весна Милетић, др сц. Драгица Манојловић (КМЕ Стоматолошке коморе Србије Сава центар 04.10.2014. године)

## Стручна и професионална ангажовања

1. Члан Секције за болести уста и зуба и Ендодонтске секције СЛД, Удружења ендодонтиста Србије, Европског удружења ендодонтолога (European Society of Endodontology, ECE) и Балканског удружења стоматолога (Балкан Стоматологицал Society, BaSS).
2. Ментор за обављање специјалистичког стажа за специјалистичку дисциплину Болести зуба и ендодонција од 2021.године
3. Члан Комисије за издавачку делатност за мандатни период 01.10.2021. - 30.09.2024. године именована на првој редовној седници Наставно научног већа у школској 2021/22. години одржаној 16.11.2021. године.
4. Члан Комисије за наставу за период 01.10.2024. - 30.09.2027. године именована је на другој редовној седници Наставно научног већа у школској 2024/25. години одржаној 16.11.2021. године.
5. Члан Комисије за расподелу финансијских средстава материјалних трошкова научних истраживања за период 01.10.2024.- 30.09.2027. године именована на другој редовној седници Наставно научног већа у школској 2024/25. години одржаној 16.11.2021. године.
6. Заменски члан у две комисије за полагање специјалистичког испита специјалности Болести зуба и ендодонција именована на првој редовној седници Наставно научног већа Стоматолошког факултета школске 2023/24, одржаној 26.09.2023. године и на седници Наставно научног већа Стоматолошког факултета школске 2025/26 одржаној 09.12.2025. године.
7. Рецезент у научном часопису са SCI листе Scientific Reports.

## Организовање научних састанака и симпозијума

1. Члан научног одбора на „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“, 01 July 2025 Belgrade, Serbia.
2. Члан организационог одбора на „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“, 01 July 2025 Belgrade, Serbia.

## Стручна усавршавања

- Курс биомиметичке рестаурације ендодонтски лечених зуба применом композита ојачаних кратким влакнима: „ Short fiber-reinforced biomimetic restorations- indications, possibilities and limitations. Frater Mark, Београд, децембар 2025.
- Курс Dentsplay Sirona Endodontics „Protaper Next-Hand-on Workshop“ (dr Uwe Radmacher), 2018.
- Курс за примену влакана у стоматологији „Course on Fiber reinforcements“, GC Europe Campus Leuven, Белгија, март 2014.

- Курс GC „Course on Composite Module 1“, GC Europe Campus, Leuven, Белгија септембар 2013.
- Курс за рад са Ceres CAD/CAM, Сирона, Загреб, јул 2014.
- Курс за примену хијалурона и ботокса у фацијалној регији, „Vistabel and Juvederm facial workshop“, Београд, октобар 2014.
- Национални курс II категорије „Новине и савремени концепти примене неуромодулатора у медицини“ Београд, 24.10.2019.
- Национални курс II категорије А-1-1516/19 „Технике надокнаде волумена у циљу уклањања знака старења“. Београд, 9-12.10.2020.

### **ЦЗ. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Др Драгица Манојловић активно учествује у образовању и оспособљавању младог научног кадра. Ментор је једне докторске дисертације која је у изради Била је члан 1 комисије за оцену предлога теме докторске дисертације и 1 комисије за одбрану докторских дисертација. Била је ментор или коментор у 13 студентских научно – истраживачких радова. Учествовала је у раду 2 комисије за пријем у сарадничка звања.

#### **Комисије за предлог теме докторске дисертације**

1. Члан комисије за предлог теме др Неде Нинковић под називом „Утицај дизајнаприступног кавитета и врсте рестауративних материјала на биомеханичке карактеристике молара и квалитет рестаурације“ именована на седници Наставно научног већа Стоматолошког факултета одржаној 28.05.2024. године.

#### **Комисије за одбрану докторске дисертације**

1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације др Неде Нинковић под називом „Утицај дизајна приступног кавитета и врсте рестауративних материјала на биомеханичке карактеристике молара и квалитет рестаурације“, именована на седници Наставно научног већа Стоматолошког факултета одржаној 25.03.2025.године. Докторска дисертација одбрањена 14.07.2025. године

#### **Комисије за избор у наставничка и сарадничка звања**

1. Именована у комисију за избор два асистента са докторатом за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Болести зуба/оретклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција, Ендодонција на седници Изборног већа Стоматолошког факултета школске 2024/25, одржаној 28.05.2024. године.

- Именована у комисију за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Болести зуба претклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција и Ендодонција на седници Изборног већа Стоматолошког факултета школске 2025/26, одржаној 09.12.2025. године.

### Менторства у студентским истраживачким радовима

- Ђурђевић М, Поповић А. Компаративна анализа механичких карактеристика композита ојачаних стакластим влакнима. 62. конгрес студената биомедицинских наука, Копаоник 2023
- Радојичић Т. Компаративна анализа оптичких својстава инјекционог и конвенционалних композита. 62. конгрес студената биомедицинских наука, Копаоник 2023
- Николић Н, Бошњак С. Компаративна анализа микроцурења у кавитетима II класе рестаурисаних различитим материјалима. 58. конгрес студената биомедицинских наука, Копаоник 2017
- Грбић Ј, Павловић В. Компаративна анализа флуоресценције зуба и композитних материјала. 57. конгрес студената биомедицинских наука, Сребрно језеро 2016
- Судимац А, Војиновић В. Утицај адхезива на везу композита и зубних ткива. 55. конгрес студената биомедицинских наука, Врњачка Бања 2015.
- Судимац А, Шупљеглав И. Physical properties of resin-based composite materials. First global students' conference of biomedical sciences (GSC) Belgrade, 2014.
- Јаковљевић Н, Божић А. Refractive index of methacrylate resin mixtures in relation to color and light transmittance of experimental composite materials. First global students' conference of biomedical sciences (GSC) Belgrade, 2014.
- Судимац А, Шупљеглав И. Физичка својства композитних материјала. 54. конгрес биомедицинских наука, Врњачка Бања, 2014
- Шупљеглав И, Судимац А. Димензионална стабилност композитних материјала. 54. конгрес биомедицинских наука, Врњачка Бања, 2014
- Божић А, Милошевић М. Утицај органског матрикса композитних материјала на сорпцију и растворљивост. 53. конгрес студената биомедицинских наука, Копаоник, 2013
- Судимац А, Војиновић В. Савојна чврстоћа композитних материјала. 53. конгрес студената биомедицинских наука, Копаоник, 2013
- Јовелић Н. Антибактеријски ефекат 1% натријум хипохлорита различите pH вредности, 52. конгрес студената биомедицинских наука, Будва 2011
- Џимбаљевић М, Божић М. Компресивна терапија у лечењу проширених вена доњих екстремитета. 1<sup>th</sup> International Medical Students' Congress (IMSCNS); Novi Sad, 2006.

## **Д. ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

### **1) Стручно професионални допринос**

- 1.1 Члан стручног тима који је укључен у збрињавање пацијената оболелих од хемофилије.
- 1.2. Као извођач учествовала у 5 програма континуиране едукације. Учествоје у извођењу практичних курсева из Рестауративне стоматологије и Ендодонције на Клиници за болести зуба.

### **2) Допринос академској и широј заједници**

- 2.1. Члан је Европског удружења ендодонтолога (ESE), Балканског удружења стоматолога (BaSS), Удружења ендодонтиста Србије, Секције за болести уста и зуба и Ендодонтске секције СЛД.
- 2.2. Члан научног одбора и члан организационог одбора на „International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies“ 01 July 2025 Belgrade, Serbia
- 2.3. Као рецезент учествовала у раду у научном часопису са SCI листе Scientific Reports.
- 2.4. Члан Комисије за издавачку делатност за мандатни период 01.10.2021. - 30.09.2024. године именована на првој редовној седници Наставно научног већа у школској 2021/22. години одржаној 16.11.2021. године.
- 2.5. Члан Комисије за наставу за период 01.10.2024. - 30.09.2027. године именована је на другој редовној седници Наставно научног већа у школској 2024/25. години одржаној 16.11.2021. године.
- 2.6. Члан Комисије за расподелу финансијских средстава материјалних трошкова научних истраживања за период 01.10.2024.- 30.09.2027. године именована на другој редовној седници Наставно научног већа у школској 2024/25. години одржаној 16.11.2021. године.

### **3) Сарадња са другим високо школским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**

- 3.1. Одржала је 1 предавање по позиву на међународном скупу: Current trends in the development of dental composites with enhanced optical properties. The 4<sup>th</sup> Serbian Conference on Materials Application and Technology – SCOM 2025, Belgrade Serbia, October 15<sup>th</sup>-17<sup>th</sup> 2025
- 3.2. Била ангажована као истраживач сарадник и научни сарадник у Институту за нуклеарне науке Винча 2015.-2017. године.

- 3.3. Била учесник пројекта на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, под руководством проф. др Миле Лаушевић
- 3.4. Учесник „Regional Development „Програма који укључује стоматолошке факултете са 3 Универзитета (Београд, Загреб и Сегедин), CED-IADR Project

## **Е. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др сци Драгица Манојловић је до сада објавила 15 радова у часописима са SCI листе, од тога 5 радова у међународном часопису изузетних вредности категорије (M21a+), 2 у међународном часопису изузетних вредности (M21a), 2 рада у врхунском међународном часопису (M21), 2 рада у истакнутом међународном часопису (M22) и 4 рада у часопису међународног значаја (M23). У 8 радова је први аутор или носилац рада. Кумулативни петогодишњи импакт фактор је 43,136. Од последњег избора у садашње звање објавила је 2 рада са SCI листе (M23), од којих је у једном раду носилац рада. У водећем националном часопису категорије M52 објавила је укупно 4 рада, 1 рад у часопису категорије M53 и 1 саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33). Саопштила је 33 рада на међународним скуповима (M34) и 3 на скуповима националног значаја (M64). Одржала је 1 предавање по позиву на међународном скупу (M32). Др Драгица Манојловић до сада има 385 хетероцитата; h-индекс је 11 у индексној бази SCOPUS, док у индексној бази Web of Science има 346 хетероцитата; h-индекс је 11. Објављени радови на SCI листи су из области ендодонције и рестауративне стоматологије, а у вези са естетским рестауративним материјалима.

Аутор је поглавља у уџбенику Материјали за рестаурацију зуба са великим губитком зубног ткива објављеног након избора у наставничко звање.

Учествовала је на 2 пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Менторску ангажованост др Драгица Манојловић је показала на више нивоа. Ментор је 6 завршних студентских радова и 13 студентских истраживачких радова. Била је члан комисије за одбрану једне докторске дисертације и једне комисије за оцену предлога теме.

Др Драгица Манојловић је учествовала у извођењу 5 Програма континуиране едукације. Учесник је бројних научних и стручних семинара. Усавршавала се на курсевима из области естетске стоматологије, ендодонције и естетске медицине.

Члан је Европског удружења ендодонтолога (ESE), Балканског удружења стоматолога (BaSS), Удружења ендодонтиста Србије, Секције за болести уста и зуба и Ендодонтске секције СЛД.

## **Ф. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Драгица Манојловић је одговорни наставник на изборном предмету Материјали за естетске директне испуне у реустиративној стоматологији. Такође

учествује у настави на основним струковним студијама Зубни техничар протетичар.

Члан је Комисије за наставу и комисије за расподелу финансијских средстава Стоматолошког факултета од 2024. године.

Др Драгица Манојловић је била ментор у 6 одбрањених завршних радова студената и члан комисије за одбрану 22 завршна студентска рада. Учествује у настави на здравственим специјалистичким студијама за област Болести зуба и ендодонција као ментор за обавезан специјалистички стаж и заменски члан у две комисије за полагање специјалистичког испита.

У току свог дугогодишњег рада на Клиници за Болести зуба Стоматолошког факултета, др Драгица Манојловић је показала изузетну посвећеност и темељност у свим областима свог професионалног ангажовања. Њен наставни рад је код студената јако добро прихваћен што потврђује и оцена одличан (4,65) коју су јој дали у анонимној анкети. Научни рад др сци Драгица Манојловић карактерише аналитичност и свеобухватни приступ проблематикама којима се бави. Искусни је клиничар, са изграђеним поверењем код колега и пацијената. Досадашњи педагошки, здравствени и научно-истраживачки рад и постигнути резултати др Драгица Манојловић показују да се изградила у врсног стручњака те да ће и даље наставити како са личним усавршавањем тако и са доприносом настави и стоматолошкој науци и струци.

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу приложене документације и познавања професионалне активности кандидата, Комисија је извршила анализу резултата научно истраживачког рада, ангажовања у развоју наставе и других делатности Факултета, резултата постигнутих у обезбеђивању научно-наставног подмлатка, учешћа у стручним органима од значаја за развој Факултета и уже научне области Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Болести зуба- претклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција и Ендодонција и закључила да др Драгица Манојловић испуњава услове за избор у звање ванредног професора предвиђене законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Стоматолошког факултета.

На основу наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета да утврди предлог да се др Драгица Манојловић изабере у звање ванредног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Болести зуба- претклиника, Рестауративна одонтологија, Претклиничка ендодонција и Ендодонција.

Београд,

19.01.2026. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

Проф. др Вања Опачић Галић

*ванредовни професор, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду*

---

Проф. др Југослав Илић

*редовни професор, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду*

---

Проф. др Милица Поповић

*редовни професор, Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу*