

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

На основу чл. 121. Закона о високом образовању и одлуке Изборног већа Стоматолошког факултета Универзитета у Београду од 09.12.2025. године, именовани смо у комисију за припрему извештаја о избору једног асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмет: Имплантологија. Конкурс је објављен у „Службеном гласнику РС“ бр. 112/2025 од 12.12.2025. године.

На објављени конкурс пријавио се један кандидат др сц мед. Марко Магић.

Наведеном одлуком Изборног већа факултета, именована је комисија за припрему извештаја о кандидату у саставу:

Проф. др Алекса Марковић

Проф. др Зоран Алексић

Проф. др Синиша Мирковић, Медицински факултет у Новом Саду.

ИЗВЕШТАЈ

У току трајања конкурса, конкурсну пријаву и одговарајућу документацију поднео је један кандидат, др сц мед. Марко Магић. Увидом у поднету конкурсну документацију Комисија је установила да кандидат испуњава услове за избор у звање асистента са докторатом у складу са чл. 6 Правилника о избору сарадника Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

Биографски подаци кандидата:

Марко Магић је рођен 7. јуна 1985. године у Београду, где је завршио основну школу и гимназију. Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду је уписао школске 2004/2005 године, а дипломирао је 2011. године са просечном оценом 8,69.

Приправнички стаж је обавио на Војномедицинској Академији у Београду, и положио стручни испит за доктора стоматологије у априлу 2013. године. Школске 2011/2012 године уписао је докторске студије на Стоматолошком факултету, Универзитета у Београду. Положио је све испите предвиђене планом и програмом докторских студија са просечном оценом 9,76. Докторску дисертацију под називом ”Утицај различитих модификација површине титана физичким и хемијским методама на његову цитокомпатибилност и имуномодулацијска својства” одбранио је у септембру 2018. године. Специјалистичке студије из оралне хирургије је уписао школске 2015/2016 године на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу. Специјалистички испит је положио у јулу 2019. године са одличном оценом.

Др Магић је од маја 2013. године био ангажован као истраживач приправник на пројекту Министарства науке под називом ”Хемијско и структурно дизајнарање наноматеријала за примену у медицини и инжењерству”. Истраживач сарадник на истом пројекту је био од 2017 до 2019. године. У јулу 2019. године изабран је у звање научни сарадник у области медицинских наука - стоматологија. Поново је изабран у научно звање научни сарадник у јулу 2024. године.

Др Марко Магић је активни члан више међународних имплантолошких удружења, као што су: ITI (*International Team for Implantology*), FOR (*Foundation For Oral Rehabilitation*), ЕАО (*European Association for Osseointegration*). Добитник је престижне међународне ITI стипендије за 2019. годину на Универзитету у Шангају, Кина (Second Dental Clinic, Ninth People's Hospital, Shanghai Jiao Tong University) где проводи 6 месеци. ITI стипендијски програм завршава 2022/2023 у на Стоматолошком факултету у Београду, под менторством проф. Алексе Марковића. Своје ангажовање у ITI фондацији наставља као део тима уредника платформе за онлајн учење - ITI Academy. Био је учесник летњег кампа ЕАО асоцијације у септембру 2019. године, а данас је члан јуниор

академије ове организације. Др Магић је учествовао у двогодишњем програму лидера у развоју Фондације за оралну рехабилитацију (FOR) у току 2022. и 2023. године. Тренутно је члан научног савета FOR фондације.

Од јануара 2024. године, др Марко Магић је део тима Имплантолошког центра Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду, где активно учествује у припреми, планирању и извођењу клиничких и експерименталних студија. Поред научног рада, учествује и у свакодневном клиничком раду, као и у раду са студентима основних студија и полазницима имплант програма.

Др Магић је објавио 16 радова у рецензираним научним часописима са импакт фактором, од чега четири у водећим међународним часописима категорије M21a, пет у водећим међународним часописима категорије M21, три у међународним часописима категорије M22, и четири у међународним часописима категорије M23.

1. Показатељи успеха у научном раду

1.1 Уводна предавања на конференцијама и друга предавања по позиву

1. **Magić M.** Hirurška tehnika ugradnje implantata. Kongres studentata stomatologije, Zlatibor, Novembar 2024.
2. **Magić M.** Finding relevant scientific data: search engines and citation databases. Emerging Leader science bootcamp, Zurich, Switzerland. Mart 2025.
3. **Magić M.** Upotreba digitalnih alata za postizanje optimalne trodimenzionalne pozicije implantata. Peti kongres stomatologa Crne Gore, Tivat, Crna Gora. Mart 2025.
4. **Magić M.** Overview of new digital solutions in dentistry with a focus on guided surgery procedures. Hands-on course, ZimVie Institute, Winterthur, Switzerland. April 2025.
5. **Magić M.** Digital workflows in implant dentistry. 29th Bass Congress, Belgrade, Serbia. April 2025.
6. **Magić M.** Esthetic zone challenges. beFOR symposium, Las Vegas, USA. Maj 2025.
7. **Magić M.** Groenendijk E. Immediate implant placement and loading in the esthetic zone (workshop). Nobel Biocare Global Symposium, Las Vegas, USA. Maj 2025.
8. **Magić M.** Esthetic zone challenges from surgical and prosthetic view. ITI Study Club. Alesund, Norway. Novembar 2025.

1.2 Чланства у уређивачким одборима часописа, уређивање монографија, рецензије научних радова у пројектима

Кандидат није учествовао у овим активностима.

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

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

Кандидат није учествовао у овим активностима.

2.2. Педагошки рад

Др Марко Магић је од јануара 2024. године део тима Имплантолошког центра Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду, где учествује у раду са полазницима једногодишњег имплант програма. Од јуна 2025. године активно учествује у извођењу практичне наставе студентима VI године основних студија у оквиру студентских вежби из предмета Имплантологија.

3. Организација научног рада

3.1 Руковођења пројектима, подпројектима и задацима

Кандидат је учествовао у писању два предлога пројеката који су стипендирани од *ИП* фондације и компаније *Nobel Biocare*.

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

Кандидат није учествовао у овим активностима.

3.3 Руковођење научним и стручним друштвима

Кандидат није учествовао у овим активностима.

3.4 Значајне активности у комисијама и телима Министарства просвете, науке и технолошког развоја и телима других министарстава везаних за научну делатност

Кандидат није учествовао у овим активностима.

3.5 Руковођење научним институцијама

Кандидат није учествовао у овим активностима.

1. Квалитет научних резултата

Радови у водећим међународним часописима (M21a)

1. Lorenz Jonas, Ghanaati Shahram, Aleksic Zoran, Milinkovic Iva, Lazic Zoran, **Magic Marko**, Wessing Bastian, Grotenclos Ramona Schleich, Merli Mauro, Mariotti Giorgia, Bressan Eriberto, De Stavola Luca, Sader Robert (2025). Horizontal Guided Bone Regeneration of the Posterior Mandible to Allow Implant Placement: 1-Year Prospective Study Results. CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH, vol. 36, br. 1, str. 100-116

(Категорија M21a+; IF2 2024 = 5.3, IF5 2023 = 6.5, JCI 2023 = 1.47)

2. Fan Shengchi, Saenz-Ravello Gustavo, Diaz Leonardo, Wu Yiqun, Davo Ruben, Wang Feng, **Magic Marko**, Al-Nawas Bilal, Kaemmerer Peer (2023). The Accuracy of Zygomatic Implant Placement Assisted by Dynamic Computer-Aided Surgery: A Systematic Review and Meta-Analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 12, br. 16, article no. 5418

(Категорија M21a; IF2 2021 = 4.964, IF5 2021 = 5.098, JCI 2021 = 1.02)

3. Zhou Wenjie, Wang Feng, **Magic Marko**, Zhuang Minjie, Sun Jian, Wu Yiqun (2021). The effect of anatomy on osteogenesis after maxillary sinus floor augmentation: a radiographic and histological analysis. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 25, br. 9, str. 5197-5204

(Категорија M21a; IF2 2021 = 3.607, IF5 2021 = 3.734, JCI 2020 = 1.60)

4. Cetenovic Bojana, Prokic Bogomir, Vasilijic Sasa, Dojcinovic Biljana, **Magic Marko**, Jokanovic Vukoman, Markovic Dejan (2017). Biocompatibility Investigation of New Endodontic

Materials Based on Nanosynthesized Calcium Silicates Combined with Different Radiopacifiers. JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 43, br. 3, str. 425-432
(Категорија M21a; IF2 2015 = 2.904, IF5 2017 = 3.589)

Радови у водећим међународним часописима (M21)

5. **Magic Marko**, Wang Feng, Fan Shengchi, Wu Yiqun (2021). Dynamic Navigation Guidance for Bone Reduction in Maxilla: Case Report. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS, vol. 36, br. 1, str. E1-E6
(Категорија M21; IF2 2021 = 2.912; IF5 2021 = 3.132, JCI 2020 = 1.09)

6. **Magic Marko**, Zeljic Katarina, Jovandic Stevo, Stepic Jelena, Pejovic Marko, Colic Snjezana, Magic Zvonko, Supic Gordana (2019). Hedgehog signaling pathway and vitamin D receptor gene variants as potential risk factors in odontogenic cystic lesions. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 23, br. 6, str. 2675-2684
(Категорија M21; IF2 2019 = 2.812, IF5 2019 = 2.710)

7. Kujundzic Bojan, Zeljic Katarina, Supic Gordana, **Magic Marko**, Stanimirovic Dragan, Ilic Vesna, Jovanovic Barbara, Magic Zvonko (2016). Association of vdr, cyp27b1, cyp24a1 and mthfr gene polymorphisms with oral lichen planus risk. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 20, br. 4, str. 781-789
(Категорија M21; IF2 2014 = 2.352, IF5 2014 = 2.475)

8. Supic Gordana, Kozomara Ruzica, Zeljic Katarina, Stanimirovic Dragan, **Magic Marko**, Surbatovic Maja, Jovic Nebojsa, Magic Zvonko (2015). HMGB1 genetic polymorphisms in oral squamous cell carcinoma and oral lichen planus patients. ORAL DISEASES, vol. 21, br. 4, str. 536-543
(Категорија M21; IF2 2014 = 2.427; IF5 2015 = 2.528)

9. Stanimirovic Dragan, Zeljic Katarina, Jankovic Ljiljana, **Magic Marko**, Hadzi-Mihailovic Milos, Magic Zvonko (2013). TLR2, TLR3, TLR4 and CD14 gene polymorphisms associated with

oral lichen planus risk. EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES, vol. 121, br. 5, str. 421-426

(Категорија M21; IF2 2011 = 1.878, IF5 2011 = 2.328)

Радови у међународним часописима (M22)

10. **Magic Marko**, Lazic Zoran, Jovandic Stevo, Rakasevic Dragana, Zeljic Katarina (2025). A pilot case-control study of the association of vitamin D-related gene variants with peri-implantitis. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 77, br. 1, str. 71- 82

(Категорија M22; IF2 2024 = 0.8, IF5 2024 = 0.8, JCI 2024 = 0.19)

11. **Magic Marko**, Zupanek Gorana, Lazic Zoran, El Chaar Edgard (2022). Primary Stability of Trabecular Metal Implant in Comparison to Fully Threaded Implants: In Vitro Study Simulating Immediate Implant Placement. JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY, vol. 48, br. 6, str. 584-589

(Категорија M22; IF2 2020 = 1.779, IF5 2021 = 2.006, JCI 2022 = 0.60)

12. **Magic Marko**, Colovic Bozana, Vasilijic Sasa, Tadic Nenad, Stojadinovic Stevan, Jokanovic Vukoman (2021). Nanodesigned coatings obtained by plasma electrolytic oxidation of titanium implant and their cytotoxicity. JOURNAL OF APPLIED BIOMATERIALS & FUNCTIONAL MATERIALS, vol. 19, art. no. 2280800018822252

(Категорија M22; IF2 2021 = 2.744; IF5 2021 = 2.867, JCI 2021 = 0.45)

Радови у међународним часописима (M23)

13. **Magic Marko**, Colovic Bozana, Jokanovic Vukoman, Vasilijic Sasa, Markovic Milan, Vucevic Dragana, Rudolf Rebeka, Colic Snjezana, Colic Miodrag (2019). Cytotoxicity of a titanium alloy coated with hydroxyapatite by plasma jet deposition. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 76, br. 5, str. 492-501

(Категорија M23; IF2 2017 = 0.405, IF5 2018 = 0.418)

14. Bubalo Marija, Lazic Zoran, Tatic Zoran, Milovic Radomir, **Magic Marko** (2017). The use of collagen membranes in guided tissue regeneration. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 74, br. 8, str. 767-772

(Категорија M23; IF2 2017 = 0.405, IF5 2017 = 0.415)

15. Rakasevic Dragana, Lazic Zoran, Rakonjac Bojan, Soldatovic Ivan, Jankovic Sasa, **Magic Marko**, Aleksic Zoran (2016). Efficiency of photodynamic therapy in the treatment of peri-implantitis - A three-month randomized controlled clinical trial. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, vol. 144, br. 9-10, str. 478-484

(Категорија M23; IF2 2015 = 0.277; IF5 2015 = 0.294)

16. Lazic Zoran, Bubalo Marija, Milovic Radomir, Matijevic Stevo, **Magic Marko**, Djordjevic Igor (2014). Comparison of Resorbable Membranes for Guided Bone Regeneration of Human and Bovine Origin. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 64, br. 4, str. 477- 492

(Категорија M23; IF2 2014 = 0.375, IF5 2014 = 0.410)

Научна саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34)

1. Poklepović Peričić T, Zajac J, Viskić J, Bralić N, **Magić M**, Galić T, Bala M. Identification of dental implant failure risks, an overview of systematic reviews. Journal of the International Academy of Periodontology (2023) 25/3:00-00: 120.

2. Lorenz J, Ghanaati S, Aleksic Z, Milinkovic I, Lazic Z, **Magic M**, Wessing B, Schleich R, Mariotti G, Merli M, Bressan E, De Stavola L, Sader R. Clin Oral Impl Res. 2023; 34: 229.

Одбрањена докторска дисертација (M71)

Утицај различитих модификација површине титана физичким и хемијским методама на његову цитокомпатибилност и имуномодулацијска својства. Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 27.09.2018.

Поглавље у уџбенику

Кандидат није учествовао у овим активностима.

Стручни рад

Кандидат није учествовао у овим активностима.

Радови у стручним часописима:

Кандидат није учествовао у овим активностима.

Остало

Члан је Стоматолошке коморе Србије, UOHIS (Удружења оралних хирурга и имплантолога Србије), ITI (*International Team for Implantology*), FOR (*Foundation For Oral Rehabilitation*), EAO (*European Association for Osseointegration*).

Име и презиме: Марко Магић	Звање у које се бира: Асистент са докторатом		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Клиничке стоматолошке науке	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини (M21+M22)	5		7	
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	1		3	
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини				

Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	2			
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини				
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора				
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора				
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				

Закључак и предлог

На конкурс за избор асистената са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмет Имплантологија, пријавио се један кандидат др сц мед. Марко Магић. Комисија сматра да пријављени кандидат има услов за избор у звање асистента са докторатом у смислу завршене специјализације из оралне хирургије, научног звања доктора медицинских наука - стоматологија, и објављеног једног рада у часопису са СЦИ листе чиме доказују смисао за научни рад.

На основу свега наведеног Комисија предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета Универзитета у Београду да др сци мед. Марка Магића изабере у звање асистент са докторатом за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмет Имплантологија.

У Београду 21.01.2026.

Чланови Комисије

Проф. др Алекса Мраковић, редовни професор
Стоматолошки факултет у Београду

Проф. др Зоран Алексић, редовни професор
Стоматолошки факултет у Београду

Проф. др Сениша Мирковић, редовни професор
Медицински факултет у Новом Саду