

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу чл. 121. Закона о високом образовању и одлуке Изборног већа Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, донете на седници од 05.03.2024. године, покренут је поступак за избор два асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Дентална морфологија са основама гнатологије, Претклиничка мобилна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Претклиничка фиксна протетика, Фиксна стоматолошка протетика и Имплантологија.

На истој седници, именована је комисија за писање извештаја о кандидатима, у саставу:

Проф. др Војкан Лазић

Проф. др Александар Тодоровић

Проф. др Дубравка Марковић, Медицински факултет у Новом Саду.

Конкурс је објављен у „Службеном гласнику РС“ бр. 18/2024 од 08.03.2024. године.

У току трајања конкурса, конкурсну пријаву и одговарајућу документацију поднела су два кандидата: др сци Миња Миличић Лазић и др сци Ена Јоксимовић.

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је установила да оба кандидата испуњавају услове за избор у звање асистента са докторатом у складу са чл. 6 Правилника о избору сарадника Стоматолошког факултета Универзитета у Београду и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Др Миња Миличић Лазић рођена је 1988. године у Београду, где је завршила основну школу и гимназију. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду уписала је 2007. године, а дипломирала 2013. године, са просечном оценом 8,16. Лекарски стаж обавила је на Стоматолошком факултету у Београду, а државни испит положила је у јануару 2015. године. У јануару 2016. године уписује специјалистичке студије из области

Стоматолошке протетике, које завршава полагањем специјалистичког испита 10. јула 2019. године, са оценом одличан. Докторске студије кандидаткиња уписује у октобру 2018. године. Докторску дисертацију под насловом: „Утицај технолошког процеса производње на биофункционалне особине никл-титанијум легуре за примену у стоматолошкој протетици“ одбранила је 28.11.2023. године.

Од јануара 2019. године запослена је на Клиници за стоматолошку протетику, где учествује у вођењу практичне наставе студената I, II, III IV и V године студија.

Учествовала је у једном међународном пројекту СЛО/СРБ *Производња и карактеризација материјала са меморисаним обликом за примену у стоматологији и науци* (број пројекта 451-03-9/2021-14/200129). Тренутно је ангажована као истраживач сарадник на пројекту *Развој нове легуре злата са германијумом (Au-Ge) за примену у стоматологији, производњи накита и индустрији* у оквиру 17091 ГОЛД-ГЕР Еурека пројекта (број пројекта 337-00-00294/2021-09/07).

Од 2018. године учествовала је на више усавршавања у области имплантат-протетике.

Члан је Српског лекарског друштва (СЛД), Међународног тима за имплантологију (ITI), Европске асоцијације за осеоинтеграцију (ЕАО) и Међународне организације за истраживања у стоматологији (IADR).

Др Миња Миличић Лазић је аутор и коаутор 19 радова у научним и стручним часописима и на научним скуповима, од којих је један објављен у врхунском међународном часопису (M21), три у истакнутом међународном часопису (M22), једно поглавље у страниј монографији (M14) и шест радова у домаћим и међународним часописима (4-M51 и 2-M52). На међународним скуповима презентовала је шест (2-M32 и 4-M34), а на домаћим конгресима и симпозијумима саопштила је два (M64) рада из уже области стоматолошки материјали, стоматолошка протетика и имплантологија. Др Миња Миличић Лазић учествовала је као ментор у изради два студентска рада (63. Конгрес студената медицине и стоматологије).

1. Показатељи успеха у научном раду

1.1. Уводна предавања на конференцијама и друга предавања по позиву

Предавања по позиву са међународног научног скупа штампана у облику кратког извода (M32)

1. **Miličić Lazić Minja**. Ispitivanje biokompatibilnosti CuAlNi legure dobijene metodom kontinualnog livenja. Međunarodna konferencija EUREKA GOLD-GER E!17091, okt 2022, Beograd

2. **Miličić Lazić Minja**, Grgur B. Analysis of corrosion products of cast NiTi alloy and their effect on fibroblast cells. Međunarodna konferencija EUREKA GOLD-GER E!17091, okt 2023, Beograd

2. Педагошки рад

Од јануара 2019. године запослена је на Клиници за стоматолошку протетику, где учествује у практичној настави студената I, II и III, IV и V године основних студија.

Др Миња Миличић Лазих учествовала је као ментор у изради два студентска научно-истраживачка рада (63. Конгрес студената медицине и стоматологије).

3. Организација научног рада

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

Од 2018-2021. године ангажована на пројекту Eureka PROCHA-SMA E! 1380.

Од 2021. ангажована је на међународном пројекту Еурека ГОЛД-ГЕР 17091.

4. Квалитет научних резултата

4.1. Радови публиковани у врхунском међународном часопису (M21)

1. **Miličić Lazić Minja**, Lazić M, Milašin J, Popović D, Majerič P, Rudolf R. In Vitro Evaluation of the Potential Anticancer Properties of Cu-Based Shape Memory Alloys. Materials.2023 Mar;16(7):2851 doi:10.3390/ma16072851. IF (2022) = 3.748

4.2. Радови публиковани у истакнутом међународном часопису (M22)

1. **Miličić Lazić Minja**, Majerič P, Lazić V, Milašin J, Jakšić M, Trišić D, Radović K. Experimental Investigation of the Biofunctional Properties of Nickel–Titanium Alloys Depending on the Type of Production. Molecules. 2022 Jan;27(6):1960. doi:10.3390/molecules27061960 IF (2021) = 4.927

2. Lazić M, **Miličić Lazić Minja**, Karišik MJ, Lazarević M, Jug A, Anžel I, Milašin J. Biocompatibility Study of a Cu-Al-Ni Rod Obtained by Continuous Casting. Processes. 2022 Aug;10(8):1507. doi:10.3390/pr10081507 IF (2022) = 3.5
3. **Miličić Lazić M**, Mitić D, Radović K, Đorđević I, Majerić P, Rudolf R, Grgur BN. Corrosion Behavior of Nickel–Titanium Continuous-Casted Alloys. *Metals*. 2024; 14(1):88. <https://doi.org/10.3390/met14010088> IF (2022) = 2.9

4.3. Поглавље у страниј монографији (M14)

1. **Miličić Lazić M**, Popović Bajić M, Đorđević I, Živković M, Lazić V, Jokanović V, et al. A brief overview and application of Nickel-Titanium shape memory alloy in dentistry [Internet]. Titanium-Based Alloys - Characteristics and Applications. IntechOpen; 2024. Available from: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.1004825>

4.4. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. **Miličić Lazić Minja**, Trišić D, Jakšić M, Popović D, Đorđević I, Lazić V. Biocompatibility of copper-based shape memory alloy. ADA FDI 2021 World Dental Congress. 26-29 Sept, Sydney.
2. **Miličić Lazić Minja**, Dželetović B, Vučković. J. Retreatment of maxillary canine with two root canals. 25st Congress of the BaSS, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 19-21 May, 2022, Abstract book, pp 83.
3. **Milicic Lazić Minja**, Jaksic M, Lazarevic M, Dikic J, Popovic D, Lazić V, Milasin J. Effects of Copper Ions in Cu-Al-Ni Alloy on Dental Stem Cell Proliferation. 100th IADR General Session and Exhibition 23th of June, 2022.
4. **Miličić Lazić Minja**, Lazarević M., Jakšić Karišik M., Radović K., Dželetović B. Experimental investigation of the cytotoxicity of nitinol dental alloy. Oral Health Research Congress, CED/NOF IADR, 22th Sept, Rhodes, 2023.

4.5. Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. **Miličić Lazić Minja**, Jakšić M, Todorović A, Đorđević I, Lazić V. Biološke komplikacije cementom retiniranih nadoknada na implantatima. Stomatološki glasnik Srbije. 2019;66(4):189-95. doi: 10.2478/sdj-2019-0020
2. Milanović M, Bogdanović N, Jakšić M, **Miličić-Lazić Minja**. Procena oralnog zdravlja dece uzrasta 12 i 15 godina. Stomatološki glasnik Srbije. 2021;68(2):79-85. doi: 10.2298/SGS2102079M

3. Tihaček-Šojić LJ, Župac L, **Miličić Lazić Minja**. Imedijatna totalna proteza – prikaz bolesnika. Stomatološki glasnik Srbije. 2022; 69(3):132-136. doi:10.2298/SGS2203132T
4. Prokić A. **Miličić Lazić M.**, Đorđević I. Soft tissue management at delayed implant loading in the aesthetic zone: A case report. Serbian Dental Journal. 2023; 70(4):196-202. doi.org/10.2298/SGS2304196P

4.6. Рад у часопису националног значаја (M52)

1. **Miličić-Lazić Minja**, Marković J, Popović D, Lazić V. Implantatno-protetski plan terapije - protetski aspekt. Stomatološki glasnik Srbije. 2020;67(3):144- 53. doi: 10.2298/SGS2003144M
2. **Miličić-Lazić Minja**, Prokić-Marić A, Todorović A, Lazić V. Osnove planiranja navigacione implantat-protetike. Stomatološki glasnik Srbije. 2020;67(4):193-200. doi: 10.2298/SGS2004193M

4.7.Рад у зборнику радова са домаћег научног скупа објављен само у изводу (апстракт) (M64)

1. **Miličić Minja**, Čupić D, Popović D, Todorović A, Lazić V. Gornja totalna proteza retinirana prečkom. XXIV Simpozijum protetičara Srbije,Ruma 2017.
- 2.**Miličić Lazić Minja**,Todorovic A,Lazic V,Pešut B,Konstantinovic V.Jednostrana parcijalna skeletirana proteza na implantatima retinirana prečkom. XV SOHIS, Beograd 2018.

4.8. Одбрањена докторска дисертација (M71)

“Утицај технолошког процеса производње на биофункционалне особине никл-титанијум легуре за примену у стоматолошкој протетици” (28.11.2024.)

5. Стручни рад

1. М. Миличић Лазих. Фиксирање надокнада на имплантатима, индикације и врсте цемената. Симпозијум: Стоматологија у очима визионара, Сајам стоматологије, Београд, 11. октобар 2019 – предавање.

Радови у стручним часописима

Име и презиме: Миња Миличић Лазић	Звање у које се бира: Асистент са докторатом		Ужа научна 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)	1	2	1	
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини				
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	3		2	1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	3	1		
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	2			
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)		1		

Др Ена Јоксимовић рођена је 06.09.1987. године у Београду. Основну школу и Трећу београдску гимназију у Београду, завршила је са одличним успехом. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду уписала је 2006. године, а дипломирала септембра 2011. године, као први студент у генерацији са просечном оценом 8,78. У току две академске године (2013/2014. и 2014/2015.), учествовала је у извођењу практичне наставе на Интегрисаним студијама из предмета Дентална анатомија, Гнатологија, Стоматолошка протетика претклиника и Струковним студијама из предмета Фиксна протетика и Увод у лабораторију. Као студент учествује на конгресима студената Србије и Црне Горе.

Приправнички стаж обавила је на клиникама Стоматолошког факултета, након чега је јануара 2013. године положила стручни испит за доктора стоматологије. Докторске студије из научне области Стоматолошка протетика, уписала је школске 2011/2012. године и положила све испите предвиђене наставним планом и програмом докторских студија, са просечном оценом 9,63. Докторску дисертацију под насловом: „Утицај градивних материјала на успешност имплантатно-протетске терапије“ одбранила је 11.05.2022. године.

Од фебруара 2022. године запослена је на Клиници за стоматолошку протетику у Београду где учествује у практичној настави студената I, II, III, IV и V године основних студија. На Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета у Београду од 2015. године обавља и здравствене специјалистичке студије, а специјалистички испит положила је 02.07.2018. године са оценом одличан.

Др Ена Јоксимовић је аутор и коаутор 5 радова у научним и стручним часописима и на научним скуповима, од којих су четири објављена часописима међународног значаја (4-M23) и (1-M22).

Др Ена Јоксимовић учествовала је као ментор у изради једног студентског рада (63. Конгрес студената медицине и стоматологије).

1. Педагошки рад

Од фебруара 2022. године запослена је на Клиници за стоматолошку протетику у Београду где учествује у практичној настави студената I, II и III, IV и V године основних студија.

Др Ена Јоксимовић учествовала је као ментор у изради једног студентског рада (63. Конгрес студената медицине и стоматологије).

2. Квалитет научних резултата

Радови у међународном часопису (M23)

1. **Joksimović E**, Šćepanović M, Staletović D, Duspara-Pejić M, Bijelić B, Đorđević V. Lithium disilicate and PEEK implant-retained single crowns – a randomized, prospective clinical study. *Srp Arh Celok Lek* 2022; 150(1-2):23-28.
2. Đorđević V, Jovanović M, **Joksimović E**, Asotić A, Stašević M, Asotić J, et al. Evaluation of symptoms and signs of oral soft tissue disorders among inpatients with schizophrenia. *Srp Arh Celok Lek*. 2019; 147(5-6):276-280.
3. Vujović S, Marjanović D, Stevanović M, Bijelić B, Đorđević V, **Joksimovic E.**, et al. Possible association between COVID-19 caused stress and periodontal health - a pilot study. *Srp Arh Celok Lek* 2022; 150(7-8):384-389.
4. Šćepanović M, Đorđević V, Stašević Karličić I, **Joksimović E**, Staletović D, Bjelić B, et al. Oral health of prosthetic rehabilitated patients with schizophrenia. *Srp Arh Celok Lek*. 2021; 149(5-6):275-281.
5. Rakasevic D, Marinkovic J, Rakonjac, Arce Paniagua M, **Joksimovic E**, Markovic J, et al. Evaluation of photodynamic therapy efficacy vs. conventional antifungal therapy in patients with poor-fitting dentures suffering from denture stomatitis. A prospective clinical study. *Photodiagnosis and photodynamic therapy* 2024, 45: 103913.

3. Одбрањена докторска дисертација (M71)

Утицај градивних материјала на успешност имплантатно-протетске терапије, докторска дисертација, Београд, Стоматолошки факултет, 12.07.2022.

4. Остало

Члан Стоматолошког коморе Србија, сертификована чланица и председавајућа за Србију ESCD-a (European Society of Cosmetic Dentistry), члан ЕАО (European Osseointegration Assosiation).

Радови у стручним часописима

Име и презиме: Ена Јоксимовић	Звање у које се бира: Асистент са докторатом		Ужа научна 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)				
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	1		4	
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				
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	1			
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 два асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Дентална морфологија са основама гнатологије, Претклиничка мобилна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Претклиничка фиксна протетика, Фиксна стоматолошка протетика и Имплантологија, пријавила су се два кандидата **др сци Миња Миличих Лазих** и **др сци Ена Јоксимових**. Комисија је установила да пријављени кандидати задовољавају услове за избор у звање асистента са докторатом у смислу завршене специјализације из стоматолошке протетике, научног звања доктора стоматолошких наука и објављеног барем једног рада у часопису са СЦИ листе чиме доказују смисао за научни рад.

Кандидати учествују у извођењу практичне наставе на Клиници за стоматолошку протетику у оквиру предмета за које је расписан конкурс. Такође учествују у здравственом раду Клинике и ментори су студентима на здравственој специјализацији из области стоматолошке протетике.

На основу свега наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета Универзитета у Београду да **др сци Мињу Миличих Лазих** и **др сци Ену Јоксимових** изабере у звање асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Дентална морфологија са основама гнатологије, Претклиничка мобилна протетика, Мобилна стоматолошка протетика, Претклиничка фиксна протетика, Фиксна стоматолошка протетика и Имплантологија.

У Београду, 18.04.2024. године

Чланови Комисије

Проф. Др Војкан Лазих, редовни професор
Стоматолошки факултет у Београду

Проф. др Александар Тодоровић, редовни професор
Стоматолошки факултет у Београду

Проф. др Дубравка Марковић, редовни професор
Медицински факултет у Новом Саду