

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

[Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу бр. 01-9954/2 од 21.09.2022.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[28.09.2022. Огласне новине ПОСЛОВИ](#)

3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

[Један сарадник у настави у звању асистента, уже научна област Протетика](#)

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. [Доц. др Марко Милосављевић, доцент за ужу научну област Протетика Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник](#)

2. [Проф. др Јелена Тодић, ванредни професор за ужу научну област Стоматолошка протетика Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан](#)

3. [Доц. др Радивоје Радосављевић, доцент за ужу научну област Стоматолошка протетика Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

1. [Милица Јовановић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Милица, Часлав, Јовановић](#)

2. Датум и место рођења:

[28.03.1990.године у Београду](#)

3. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

[Уписала школске 2008/2009 године, Универзитет у Нишу, Медицински факултет у Нишу, Интегрисане академске студије стоматологије, стоматологија. Завршила 2013.године са просечном оценом - 9,72; звање-доктор стоматологије](#)

4. Година уписа докторских академских студија, универзитет, факултет, научна област:

[Уписала школске 2015/2016 године Докторске академске студије, студијски програм - Стоматолошке науке, Универзитет у Нишу, Медицински факултет у Нишу](#)

5. Година студија (статус на докторским академским студијама):

[Трећа година Докторских академских студија, уписала школске 2021/2022 године на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје – Истраживања у стоматологији](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[05.08.2018.године положила усмени докторски испит, оцена 8 \(осам\)](#)

7. Наслов докторске дисертације, датум пријаве и одбране и стечено научно звање:

8. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

[Уписала 2017. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, здравствена специјализација из области Стоматолошка протетика, завршила 2022.године са одличним успехом, специјалиста Стоматолошке протетике](#)

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

[Школске 2011/2012 и 2012/2013 године - демонстратор на предметима Болести зуба-претклиника и Претклиничка ендодонција на Медицинском факултету, Универзитета у Нишу](#)

[2016. - 2017. - Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Протетика](#)

[2017. - 2019. - Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Протетика](#)

[2019. - даље. - Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач приправник за ужу научну област Протетика](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **8**
1. [Jovanović M, Živić M, Milosavljević M. A Potential Application of Materials Based on a Polymer and CAD/CAM Composite Resins in Prosthetic Dentistry. J Prosthodont Res. 2021;65\(2\):137-147. **M21 IF=4.338 \(2021\)**](#)
2. [Dačić S, Miljković M, Mitić A, Radenković G, Anđelković-Apostolović M, Jovanović M. Influence of etching mode and composite resin type on bond strength to dentin using universal adhesive system. Microscopy research and technique. 2021;84\(6\):1212-1219. **M21 IF=2.893 \(2021\)**](#)
3. [Zdravkovic D, Jovanovic M, Papic M, Ristic V, Milojevic Samanovic A, Kocovic A, Sovrljic M, Vuletic M, Mistic A, Mladenovic R, Milosavljevic M, Todoc J. Application of the Kvaal Method in Age Estimation of the Serbian Population Based on Dental Radiographs. Diagnostics \(Basel\). 2022;12\(4\):911. **M22 IF=3.992 \(2021\)**](#)
4. [Milosavljević M, Jovanović M, Folić M, Živić M, Zdravković D, Veličković S, Janković S. Possible association of methotrexate use with osteonecrosis of the jaw: Systematic review. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2022;123\(5\):e458-e463. **M23 IF=2.480 \(2021\)**](#)
5. [Jovanović M, Milosavljević M, Zdravković D, Živić M, Veličković S, Janković S. Septic arthritis of the temporomandibular joint in adults: Systematic review. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2022;123\(4\):465-472. **M23 IF=2.480 \(2021\)**](#)
6. [Milojević-Samanović A, Zdravković D, Veličković S, Jovanović M, Milosavljević M. Non-invasive approach in the treatment of temporomandibular joint osteoarthritis. Srp Arh Celok Lek. 2021;149\(1-2\):97-101. **M23 IF=0.224 \(2021\)**](#)
7. [Dacic SD, Miljkovic MN, Jovanovic MC. Dental care during the Covid-19 pandemic – To treat or not to treat? J Infect Dev Ctries 2020;14\(10\):1111-1116. **M23 IF=0.968 \(2020\)**](#)
8. [Stanišić D, Jovanović M, George AK, Homme RP, Tyagi N, Singh M, Tyagi SC. Gut microbiota and the periodontal disease: role of hyperhomocysteinemia. Can J Physiol Pharmacol. 2020 24:1-9. **M23 IF=2.273 \(2020\)**](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **8**
1. [Milosavljević M, Jovanović M, Zdravković D, Todić J, Erić J. Prosthodontic rehabilitation of patients with double crown and locator attachment-retained overdentures supported by a combination of natural tooth and strategic implants: case series. Ser J Exp Clin Res. 2021;22:363-70. **M51**](#)
2. [Arsenijević N, Milenković J, Milanović P, Arnaut A, Jovanović M, Veličković S, Šćepanović R, Selaković D. Does an alteration in nociceptive response to mineral components of dental composites involve changes in oxidative status? A brief report. Ser J Exp Clin Res. 2021. doi:10.2478/sjecr-2020-0050. **M51**](#)
3. [Milenković J, Jovanović M. The Impact of Increase in the Vertical Dimension of Occlusion on Nociception in Rats - A Preliminary Report. Ser J Exp Clin Res. 2021. doi: 10.2478/SJECR-2021-0016 **M51**](#)
4. [Miljković M, Dačić S, Radenković G, Jovanović M. Bonding efficiency of universal adhesive to dentine in different etching and curing modes. Acta Medica Mediane. 2020;59\(2\):60-65. **M51**](#)
5. [Stanišić D, Obradović R, Vujović S, Jovanović M, Živković V. Connection of periodontitis and diabetes melitus: the role of matrix metalloproteinase and oxidative stress. Ser J Exp Clin Res. 2019 doi:10.2478/sjecr-2019-0051 **M51**](#)
6. [Dačić S, Miljković M, Mitić A, Nikolić M, Igić M, Jovanović M. Reduction of polymerization shrinkage in adhesive restoration. Acta FacultatisMedicaeNaissensis 2019;36\(4\):334-342. **M51**](#)
7. [Jovanović M, Obradović R, Pejčić A, Stanišić D, Stošić N, Popović Ž. The role of Candida albicans on the development of stomatitis in patients wearing dentures. Sanamed 2018;13\(2\):175-81. **M52**](#)
8. [Dorđević M, Obradović R, Miljković M, Milošević M, Sekulić M. Protezni stomatitis-etiotogeneza i terapijski pristup. Acta StomatologicaNaissi 2017;33\(75\):1730-1740. **M52**](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Увидом у достављену документацију, др Милица Јовановић у досадашњем научно-истраживачком раду има објављених осам радова у часописима од националног значаја (категорија М50), и осам радова у часописима међународног значаја (категорија М20). Радови кандидата обрађују значајне теме из области стоматологије. Радови су публиковани у индексираним домаћим и међународним часописима и саопштени на релевантним домаћим и међународним стручним састанцима.

Здравствену специјализацију из области Стоматолошка протетика завршила је са одличним успехом и стекла звање доктора специјалисте.

Поседује педагошко радно искуство као сарадник у настави за ужу научну област Протетика на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Протетика, објављеном у листу „Послови“ од 28.09.2022.године, пријавио се један кандидат, др Милица Јовановић, који испуњава све услове за избор у звање асистента прописане:

1. **Законом о високом образовању** јер поседује стручно звање

2. **Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу** јер:

- има просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама
- има завршену здравствену специјализацију из области Стоматолошке протетике
- студент је треће године Докторских академских студија
- има 16 објављених радова *in extenso* у часописима од националног и међународног значаја категорије М20 (8 радова) и М50 (8 радова) на једном од водећих светских језика
- положила је усмени докторски испит са оценом 8 (осам)
- поседује педагошко искуство.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, др Милице Јовановић.

Комисија закључује да др Милица Јовановић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а који су прописани за избор у звање асистента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Милице Јовановић у звање асистента за ужу научну област Протетика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Доц. др Марко Милосављевић, доцент за ужу научну област Протетика Факултета
медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Јелена Тодић, ванредни професор за ужу научну област Стоматолошка
протетика Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим
седиштем у Косовској Митровици, члан

Доц. др Радивоје Радосављевић, доцент за ужу научну област Стоматолошка
протетика Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим
седиштем у Косовској Митровици, члан

У Крагујевцу, октобар 2022.године

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

АСИСТЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9,72</u>	<u>ДА</u>
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>Да</u>	<u>ДА</u>
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)	<u>Да</u>	<u>ДА</u>
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<u>Да</u>	<u>ДА</u>

2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум М51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)	<u>8 М20/2</u> <u>6 М51/1</u>	<u>ДА</u>
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>8 М20</u>	<u>ДА</u>