



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Радмила Обрадовић

Датум рођења

11.03.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу;
Клиника за денталну медицину, Ниш**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Орална медицина и пародонтологија;
Лекар специјалиста у хирургији – пародонтологија и орална медицина, Клиника за
денталну медицину Ниш**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

07. 10. 2023.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

**Орална медицина и пародонтологија – клиника - наставна база Клиника за денталну
медицину Ниш**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

**10.04.2019, НСВ број 8/19-01-002/19-071, Научно-стручно веће за медицинске науке
Универзитета у Нишу.**

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-16890/6-5-5/2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 20.03.2024. године.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. Ментор студентских радова, рецензент студентских радова и члан Комисије на конгресима студената биомедицинских наука Србије (потврда ЦНИРС-а Медицинског факултета у Нишу од 11.10.2023; фотокопија захвалнице)

2. Учешће у раду тела факултета - члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу (одлука бр: 10-4950-1/1-1 од 12.05.2022. године)

3. Вођење професионалних (струковних) организација - Члан Уређивачког одбора међународног часописа SANAMED

<https://www.sanamed.rs/OJS/index.php/Sanamed/about/editorialTeam>

4. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција) - Рецензент у домаћем националном часопису (потврда уредника)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

1. Милица Станковић (4058); Тема дипломског рада: Терапијске методе код оралне фокалне инфекције, 2023. године

2. Тијана Аранђеловић (4903); Тема дипломског рада: Обољења лимфних чворова главе и врата, 2023. године

3. Петар Бранкован (4575); Тема дипломског рада: Слободан мукозни аутотрансплатат, 2023. године

4. Ана Петровић (4659); Тема дипломског рада: Меке наслаге на зубима, 2023. године (потврда Службе за основну наставу – Медицински факултет у Нишу)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

1. Руководилац Интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. (2017-2019) (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-12577/1 од 16.10.2023.год.)

2. Руководилац Интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу „Клиничка и базична истраживања орофацијалне регије и дентоалвеоларног комплекса“ (бр.47) ИНТ-МФН (2020-2023) (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-12577/1 од 16.10.2023.год.)

6. Руковођење изработом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

1. Ивана Станковић; „Утицај фитотерапије на ефикасност базичног лечења пацијената са хроничном пародонтопатијом“, Стоматолошке науке ДАС. Ментор. (Уверење Службе за последипломску наставу бр.06-12576/2 од 17.10.2023.год.)

2. Милица Петровић; „Компаративно испитивање ефикасности базичне, ласеро- и фитотерапије код пацијената са хроничном пародонтопатијом“, Стоматолошке науке ДАС: 7.11.2018.год. Члан Комисије. Одбрањена дисертација. (Уверење Службе за последипломску наставу бр.06-12576/2 од 17.10.2023.год.)

3. Марија Бојовић; „Анализа оралнохигијенских навика, пародонталних индекса и стања оралне слузокоже код студентске популације“, Стоматолошке науке ДАС: 28.05.2021.год. Члан Комисије. Одбрањена дисертација. (Уверење Службе за последипломску наставу бр.06-12576/2 од 17.10.2023.год.)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

1.Ментор и рецензент више студентских радова саопштених на стручним конгресима студента биомедицинских наука (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 11.10.2023.године)

2.Ментор у преко 40 успешно одбрањених дипломских радова из УНО Орална медицина и Пародонтологија (преглед Службе за основну наставу бр.05-12597 од 17.10.2023.год.)

2.Председник две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације као и ментор једне докторске дисертације (Уверење Службе за последипломску наставу бр.06-12576/2 од 17.10.2023.год.)

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Раденковић Г, Митић А, **Обрадовић Р**, Лештаревић С, Вукомановић Б, Радојичић Ј, Петровић В, Величков А, Чапо И, Илић-Сабо И, Андрејевић-Вишњић Б, Бошковић М, Николић М. Хистологија и ембриологија за студенте стоматологије. Ниш, Unigraf-X-Cору, 2020 (ИСБН 978-86-6479-060-4)

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Obradović R, Kesić Lj, Pejčić A, Bojović M, Petrović M, Stanković I, Jovanović M, Popović Ž. Management of recurrent aphthous stomatitis in HIV. *Acta Stomatologica Naissi* 2021;**37(83):2203-2212**
DOI:10.5937/asn21832030

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1.Obradovic R, Igc M, Mitic A, Pejdic A, Boskovic M, Todorovic K. Diabetes mellitus as a risk factor for periodontal disease development. *J Environ Prot Ecol* 2019; 20(3):1487-1495. **IF5: 0.657 (M23)**

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

1. Obradović R, Vujović S, Desnica J, Stevanović M, Stanišić D, Ognjanović I, Mikić M, Bijelić B, Šubarić Lj, Đorđević V. Low-level laser efficiency in reparation of bone defects. *Srp Arh Celok Lek* 2023; <https://doi.org/10.2298/SARH220922003O> **IF5: 0.2 (M23)**

2. Bojović MD, Kesić LG, Mitić AN, Kocić B, **Obradović RR**, Ignjatović A, Burić N, Jovanović M, Petrović MS. Oral health-related risk factors among students in southeast serbia. *Med Sci Monitor* 2021; 27:e929375-1 IF: 3.386 DOI: 10.12659/MSM.929375 **IF5: 3.093 (M23)**

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Радмила Обрадовић** (предавач по позиву) Тема: „Ургентни состојби во пародонтологија“ Симпозијум са меѓународним учешћем „Свакодневна стоматологија – мултидисциплинарни приступ“ 03.06.2023. године, Велес, Република Северна Македонија. Предавач по позиву. (фотокопија потврде организатора скупа)
2. **Радмила Обрадовић** (предавач по позиву) Тема: „Ургентна стања у пародонтологији“ Симпозијум са меѓународним учешћем „Изазови савремене стоматолошке праксе“ 18.03.2023. године, Нови Пазар, Србија (фотокопија потврде организатора скупа и копија рада из Зборника радова скупа)
3. **Радмила Обрадовић** (предавач по позиву) Тема: „Компликации пародонтопатије – нови терапијски принципи“ Семинар „Стручни састанак прве категорије“ 27.08.2022. године, Лесковац, Србија. (фотокопија потврде организатора скупа)
4. **Радмила Обрадовић** (предавач по позиву) Тема: „Хемијска средства у терапији пародонтопатије“ Конгрес „ Први видовдански национални конгрес“ 03.06.-04.06.2023. године, Врњачка Бања, Србија. (фотокопија потврде организатора скупа и копија рада из Зборника радова скупа)
5. **Обрадовић Р**, Кесић Љ, Пејчић А, Бојовић М, Петровић М, Станковић И. (усмена презентација) *Representation and size of gingival recessions in adults.* „57. Конгрес Антрополошког друштва Србије“, (27.9.-30.9.2023.) Копаоник, Србија (фотокопија потврде организатора скупа и копија рада из Зборника радова скупа)
6. **Радмила Обрадовић** (усмена презентација) „Пародонтопатија код дијабетесних болесника“. Други симпозијум Мултидисциплинарни приступ савременој стоматологији - Истине и изазови у стоматолошкој пракси – Нови материјали и методе, (28.06.2014.) Клиника за стоматологију у Нишу, (фотокопија потврде организатора скупа)
7. **Радмила Обрадовић** (предавач по позиву) „Кандидоза во стоматолошката практика“. Симпозијум Медицински аспекти на оралните заболувања, 29.11.2014. Скопје, Македонија, (фотокопија потврде организатора скупа)
8. **Радмила Обрадовић** (предавач по позиву) „Пародонтопатија код дијабетесних болесника“ Симпозијум „Пародонтално обољење и системске болести, 6. 6. 2014. Медицински факултет Универзитета у Нишу (фотокопија потврде организатора скупа)
9. **Радмила Обрадовић** (предавач по позиву)–„Протоколи при пародонтална терапија кај пациенти со дијабетес мелитус“ Симпозијум Савремени принципи и протоколи во стоматологија, 04.03.2017. Прилеп, Македонија (фотокопија потврде организатора скупа)
10. **Радмила Обрадовић** (усмена презентација) „Заступленост пародонталних коштаных дефеката“ 55. Конгрес Антрополошког друштва Србије са меѓународним учешћем, (23-26.05.2018.) Златибор (фотокопија потврде организатора скупа)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупна цитираност без аутоцитата је 307

Рад: Petrovic MS, Kannosh IY, Milasin JM, Mihailovic DS, **Obradovic RR**, Bubanj SR, Kesic LG. Clinical, microbiological and cytomorphometric evaluation of low-level laser therapy as an adjunct to periodontal therapy in patients with chronic periodontitis. *International Journal of Dental Hygiene* 2018;(2) e120-e127.

Цитиран у бази Scopus:

1. Harris DM, Sulewski JG. Photoinactivation and Photoablation of *Porphyromonas gingivalis*. *Pathogens* 2023;12(9):1160.
2. Ahmadinia AR, Staji F. Comparison of the effect of wavelenght 660 with 808 nm diode as a low laser on non-surgical periodontal treatment in chronic periodontitis: a double-blind split-mouth randomized controlled clinical trial. *Lasers in Dental Science* 2023;7(3):103-109.
3. Jovanovic M, Zivkovic N, Gligorijevic N, Jovanovic R, Kostic M. Cytomorphometric and Clinical changes in gingival tissue after subgingival tooth preparation – a pilot study. *Healthcare (Switzerland)* 2023;11(3):414
4. Ezber A, Tasdemir I, Yilmaz HE, Narin H, Saglam M. Different application procedures of Nd:YAG laser as an adjunct to scaling and root planing in smokes with stage III grade C periodontitis: a single-blind, randimized controlled tial. *Irish Journal of Medical Science* 2023;192(1): 457-466.
5. Aebed K, Moubayed N, Binshabaib MS, AlHarthi SS. Is a single sessionof antimicrobial photodynamic therapy as an adjuvant to non-surgical scaling and root planing effective in reducing periodontal inflammation and subgingival presence of *Porphyromoas gingivalis* and *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* in patients with periodontitis? *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy* 2022;38:102847

6. Yu S, Zhao X, Zhang Y, Li A, Pei D. Clinical effectiveness of adjunctive diode laser on scaling and root planning in the treatment of periodontitis: is there an optimal combination of usage mode and application regimen? A systemic review and meta-analysis. *Lasers in Medical Science* 2022;37(2):759-769.
7. Arsic Z, Jovanovic R, Djordjevic A, Vlahovic Z, Raša M. Clinical and microbiological effects of photodynamic therapy applied in non-surgical treatment of periodontitis. *Vojnosanitetski Pregled* 2022;79(1): 17-24.
8. De Souza da Fonseca A, da Silva Sergio LP, Mencialha AL, de Paoli F. Low-power lasers on bacteria: stimulation, inhibition, or effectless? *Lasers in Medical Science* 2021;36(9): 1791-1805.
9. Dalvi S, Benedicenti S, Hanna R. Effectiveness of photobiomodulation as an adjunct to nonsurgical periodontal therapy in the management of periodontitis - A systematic review of in vivo human studies. *Photochemistry and Photobiology*. 2021;97(2):23-242.
10. Theodoro LH, Marcantonio RAC, Wainwright M, Garcia VG. LASER in periodontal treatment: is it an effective treatment or science fiction? *Brazilian Oral Research* 2021;35(Supplement 2): 1-18.

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

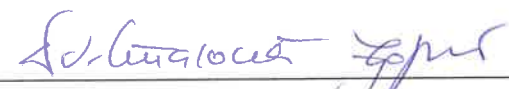
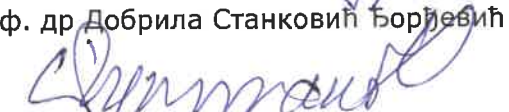
1. **Obradović R**, Vujović S, Desnica J, Stevanović M, Stanišić D, Ognjanović I, Mikić M, Bijelić B, Šubarić Lj, Đorđević V. Low-level laser efficiency in reparation of bone defects. *Srp Arh Celok Lek* 2023; **IF: 0.2 (M23)** <https://doi.org/10.2298/SARH220922003O>
2. **Obradovic R**, Igetic M, Mitic A, Pejicic A, Boskovic M, Todorovic K. Diabetes mellitus as a risk factor for periodontal disease development. *J Environ Prot Ecol* 2019; 20(3):1487-1495. **IF5: 0.657 (M23)**
3. Popović Ž, Dožić B, Popović M, **Obradović R**, Dožić I. Analysis of biochemical markers in the saliva and correlation with clinical parameters in patients with aggressive periodontitis, before and after the therapy. *Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo* 2021;149(3-4):136-141. **IF5: 0.378 (M23)**
4. Bojović MD, Kesić LG, Mitić AN, Kocić B, **Obradović RR**, Ignjatović A, Burić N, Jovanović M, Petrović MS. Oral health-related risk factors among students in southeast serbia. *Med Sci Monitor* 2021; 27:e929375-1 **IF5:3.093 (M23)**
5. Petrović M, Kesić Lj, Šavikin K, Miladinović B, **Obradović R**, Bojović M, Stojković B, Stojanović S, Jovanović M, Kitić D. Can the chokeberry juice be used as additional therapy for burning mouth syndrome in menopausal women? *Health Care Women Int* 2022;43(10-11):1234-1246. **IF5:1.6 (M22)**

ЗАКЉУЧАК

Др сци. стом. Радмила Обрадовић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Орална медицина и пародонтологија – клиника - наставна база Клиника за денталну медицину Ниш**.

У Нишу, ____ .2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић

2. Проф. др Душица Стојановић

3. Проф. др Раде Чукурановић
