



ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Ана Пејчић

Датум рођења

16.06.1974.

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 8/19-01-002/19-072, 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 17-16890/6-5-5/1-3, 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 за конгресе (потврда ЦНИРС-а Медицинског факултета у Нишу од 11.10.2023.год.)

2. 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)

3. Вођење професионалних (струковних) организација: члан Уређивачких одбора међународних часописа (фотокопије сертификата и линкови), **Члан међународних организација** (фотокопије сертификата)

4. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција): рецензент у међународним часописима (фотокопије потврда); **рецензент у домаћим националним часописима** (потврде уредника)

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

1. Марија Стевановић 4561 – Орофацијални бол, Медицински факултет Ниш, 2022

2. Миа Милићевић 4536 – Аномалије и болести језика, Медицински факултет Ниш, 2022

3. Милица Станковић 4656 – Пародонтални третман пацијената са ризиком, Медицински факултет Ниш, 2023

4. Никола Стевановић 4581 – Методе прекривања корена, Медицински факултет Ниш, 2023 (потврда Службе за основну наставу – Медицински факултет у Нишу)

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

1. ИНТ-МФН – 11 – „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“. Руководилац пројекта – проф. др Радмила Обрадовић. Статус на пројекту – истраживач (2017-2019) (уверење Службе за последипломске студије бр. 06-12350/1 од 12.10.2023.)

2. ИНТ-МФН – 47 – „Клиничка и базична истраживања орофацијалне регије и дентоалвеоларног комплекса“. Руководилац пројекта – проф. др Радмила Обрадовић. Статус на пројекту – истраживач (2020-2023) (уверење Службе за последипломске студије бр. 06-12350/1 од 12.10.2023.)

3. Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – Скопље: „Неензимско редуцирање на оксидативниот стрес кај орален мукозитис индуциран со хемотерапија – анимален модел“ (Универзитетски гласникбр. 507/2020). Статус на пројекту – истраживач (потврда Универзитета „Св. Кирил и Методиј – Стоматолошки факултет Скопље, бр.09-2456/2 од 20.09.2023.)

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

1. Иван Минић – „Компаративно испитивање локалног терапијског дејства пробиотика, активног кисеоника и клиндамицин гела код пацијенат са хроничном пародонтопатијом“. ДАС: 07.11.2022. – одбрањена дисертација, ментор проф. др Ана Пејчић.

2. **Марија Брадић-Васић** – „Компаративно испитивање утицаја локалних фактора протезног стоматитиса на стање оралне слузокоже и присуство саливарних цитокина“. ДАС: именоване менотра за израду докторске дисертације на Научно-стручном већу за медицинске науке бр.8/19-01-004/21-022 у Нишу од 10.05.2021.године).
3. **Марко Игић** – „Испитивање инфламаторног ефекта хемијско-механичке методе ретракције гингиве при изради фиксних протетичких надокнада“ ДАС: 27.12.2020. – одбрањена дисертација, члан Комисије проф. др Ана Пејчић.
4. **Марија Бојовић** – „Анализа орално-хигијенских навика, пародонтолошких индекса и стања оралне слузокоже код студентске популације“. ДАС:28.05.2021. – одбрањена дисертација, члан Комисије проф. др Ана Пејчић.
(уверење Службе за последипломске студије, бр. 06-12525/1 од 13.10.2023.)

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

1. **Руковођење у изради дипломских радова студената** (потврда Службе за основну наставу – Медицински факултет у Нишу)
2. **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)
3. **Менторство у изради докторских дисертација и члан Комисије у оцени и одбрани докторских дисертација** (уверење Службе за последипломске студије, бр. 06-12525/1 од 13.10.2023.)

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

Ана Пејчић, Милена Костић. Градивни дентални материјали – биолошка својства и клиничке промене на оралним ткивима. Уџбеник за студенте ИАС и ДАС. Галаксијанис, Ниш, 2021. ISBN 978-86-6233-385-8

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

1.А. Пејчић, Р. Обрадовић, М. Брадић-Васић, И. Минић, Џ. Куртагић. Periodontal health and detection of periodontal bacteria in patients with acute coronary syndrome. **Acta Stom Naissi**, 2020; **36(82): 2086-2097. doi: 10.5937/asn2082086P**

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.А. Пејчић, М. Kostic, М. Igić, Р. Obradovic, I. Minic, М. Bradic-Vasic, N. Gligorijevic, Dz. Kurtagic. Tooth loss and periodontal status in patients with cardiovascular disease in the Serbian population: A randomized prospective study. *Int J Dent Hyg* 2022; doi: 10.1111/idh.12663 **IF5: 2.2 (M22)**

2.Пејчић А, Andjelkovic Z, Marjanovic D, Minic I, Matvijenko Vladimir, Arsic Zoran, Jovanovic Radovan, Subaric Ljiljana. Comparative Analysis of Antigen Presenting Cells in Gingival Tissues in Healthy and Periodontitis patients. *J Clin Pathol*, 2023. doi: 10.1136/jcp-2021-207975 **IF5: 3.1 (M22)**

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

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. Ана Пејчић. Пародонтална пластична хирургија у служби естетске стоматологије – КМЕ Македонија-МСД-Задружение на специјалисти по болести на устата и пародонтот: „Хирушка пародонтална терапија-нови техники и пристапи“ Скопље, 17.12.2022. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

2. Ана Пејчић Нежељени ефекти лекова и њихов утицај на стање усне дупље Удружење здравствених радника „Косовка девојка“: I Међународни симпозијум „Изазови савремене стоматолошке праксе“ Нови Пазар 15.-19.03.2023. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

3. Ана Пејчић. Водич за дијагнозу и терапију акутних стања у пародонтологији - КМЕ Македонија-МСД-Задружение на специјалисти по болести на устата и пародонтот: „Ургентни состојби во секојдневната дентална практика“ Битољ, 27.05.2023. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

4. Ана Пејчић. Пародонтална медицина – нова грана у области пародонтологије - КМЕ Македонија МСД-„Мултифункционалниот пристап како најуспешно решение за проблемите во стоматологijата“ Скопље, 28.10.2017. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

5. Ана Пејчић. Оралне промене изаване лековима – КМЕ Македонија-МСД-Задружение на специјалисти по болести на устата и пародонтот: „Медицински аспекти на оралните заболувања“ Скопље, 29.11.2014. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

6. Ана Пејчић. Пародонтално обољење и превремено рођење беба мале телесне тежине – КМЕ Ниш Медицински факултет: „Пародонтално обољење и системске болести“ Ниш, 11.10.2014. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

7. Ана Пејчић. Регенеративна терапија пародонтопатије – КМЕ Ниш Клиника за стоматологију: „Истине и изазови у стоматолошкој пракси – нови материјали и методе“ Ниш, 28.06.2014. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

8. Ана Пејчић. Мукогингивална хирургија – естетска неопходност- КМЕ Македонија: „Рестауративно-протетски и пародонтални решенија за оптимални естетски решенија“ Прилеп, Велес, 15.-16.03.2014. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

9. Ана Пејчић. Periodontitis: risk factor for systemic diseases – TARGET MEETING – „TM's 1st World Dental Online Conference“, Bellaire, Texas, USA, 13.08.-15.08.2013. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

10. Ана Пејчић. Pathohistological changes of gingivae after periodontal therapy with low level laser“ – EMLA (European Medical Laser Association): „Laser Medical Application on Head and Neck Congress“ Опатија, 27-30.06.2013. Предавање по позиву (фотокопија сертификата)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупна цитираност без аутоцитата је 303

Рад: М. Igić, М. Kostić, Ј. Bašić, N. Krunić, **A. Pejić**, N. Gligorijević, A. Milić-Lemić. Bleeding Index and Monocyte Chemoattractant Protein 1 as Gingival Inflammation Parameters after Chemical-Mechanical Retraction Procedure. Med Princ Pract, 2020, 29:492–498. DOI: 10.1159/000506878. IF: 1.536 (M22)

Цитиран у бази Scopus:

1. Yu, XF., Wang, XY., Li, B., Chen, Yz. Effects of chitosan oligosaccharide on bone metabolism and IKK/NF-KB pathway in rats with osteoporosis and periodontitis. Shanghai Kou Qiang Xue/Shanghai Journal of Stomatology, 2023; 32(2):137-142.

2. 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.

3. Jovanovic, M., Kostic, M., Djordjevic, NS., Stojanovic, S., Milasin, J. The influence of the tooth preparation finish line position on the expression of matrix metalloproteinase-9 and the presence of periodontopathogens in the gingival crevicular fluid. European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2023; 27(17): 8026-8038.

4. De Almeida Silva Levi, YL., Ribeiro, MC., Silva, PHF., Messoria, MR., Furlaneto, FAC. Effects of oral administration of Bifidobacterium animalis subsp. lactis HN019 on the treatment of plaque-induced generalized gingivitis. Clinical Oral Investigation, 2023; 27(1): 387-398.

5. Lari, S., Hiyari, S., de Araujo Silva, DN., Lee, M., Pirih, FQ. Local delivery of a CXCR3 antagonist decreases the progression of bone resorption induced by LPS injection in a murine model. Clinical Oral Investigation, 2022; 26(8): 5163-5169.

Рад: Minic, I., **Pejčić, A.**, Bradic-Vasic, M. Effect of the local probiotics in the therapy of periodontitis. A randomised prospective study. Internation Journal of Dental Hygiene, 2022, 20(2): 401-407. IF₅: 2.2 (M22)

Цитиран у бази Scopus:

1. Deandra, FA., Ketherin, K., Rachmasari, R., Sulijaya, B., Takahashi, N. Probiotics and metabolites regulate the oral and gut microbiome composition as host modulation agents in periodontitis. A narrative review. Heliyon, 2023; 9(2): e13475.

2. Lee, S., Hong, J., Cha, JK., Won, MH. In Vitro and In Vivo Anti-Inflammatory Effects of TEES-10®, a Mixture of Ethanol Extracts of Ligularia stenocephala Matsum. & Koidz. and Secale cereale L. sprout on Gingivitis and Periodontitis. Dentistry Journal, 2022; 10(8): 143.

3. Hardan, L., Bourgi, R., Cuevas-Suarez, CE., Proc, P., Lukomska-Szymanska, M. The Use of Probiotics as Adjuvant Therapy of Periodontal Treatment: A systematic Review and Meta-Analysis of Clinical Trials. Pharmaceutics, 2022; 14(5): 1017.

4. Oliveira, LFF., de Silva, GA., Silva PHF., Messoria, MR., Furlaneto, FAC. Comparasion etween Different Delivery Vehicles for the Probiotic Bifidobacterium animalis subsp. lactis HN019 on Experimental Periodontitis in Rats. Probiotics and Antimicrobial Proteins, 2022; 14(2): 313-325.

Рад: Obradovic Radmila R, Igetic Marija, Mitic Aleksandar, **Pejčić Ana S**, Boskovic Mirjana V, Todorovic Kosta. Diabetes Mellitus as a Risk Factor for Periodontal Disease Development. J Environ Prot Ecol 2019; 20(3): 1487-1495. IF₅: 0.657 (M23)

Цитиран у бази Scopus:

1. Naik, S., Mohammed, A. Consensus Gene Network Analysis Identifies the Key Similarities and Differences in Endothelial and Epithelial Cell Dynamics after Candida albicans Infection. International Journal of Molecular Sciences, 2023; 24(14): 11748.

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

1. Pejčić A, Andjelkovic Z, Marjanovic D, Minic I, Matvijenko Vladimir, Arsic Zoran, Jovanovic Radovan, Subaric Ljiljana. Comparative Analysis of Antigen Presenting Cells in Gingival Tissues in Healthy and Periodontitis patients. J Clin Pathol, 2023;. doi: 10.1136/jcp-2021-207975 **IF: 3.1 (M21)**

2. A. Pejčić, M. Kostic, M. Igetic, R. Obradovic, I. Minic, M. Bradic-Vasic, N. Gligorijevic, Dz. Kurtagic. Tooth loss and periodontal status in patients with cardiovascular disease in the Serbian population: A randomized prospective study. Int J Dent Hyg 2022; doi: 10.1111/idh.12663 **IF5: 2.2 (M22)**

3. Minic Ivan, Pejčić Ana, Bradic-Vasic Marija. Effect of the local probiotics in the therapy of periodontitis A randomized prospective study. Inter J Dent Hyg, 2022; 20: 401-407. <https://doi.org/10.1111/idh.12509> **IF5: 2.2 (M22)**

4. A. Pejčić, D. Kojović, I. Minić, D. Mirković, M. Denić, M. Stojanović. Therapeutic Efficacy of Clindamycin gel as an Adjunct to Scaling and Root Planing Therapy in Chronic Periodontal Disease. Acta Clin Croat, 2015; 54(1): 46-51. **IF5: 0.486**

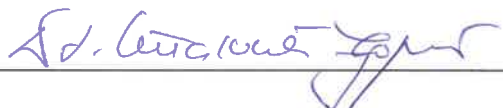
5. Pejčić A, Djordjevic V, Kojovic D, Zivkovic V, Minic I, Mirkovic D, Stojanovic M. Effectiveness of Periodontal Treatment in Renal Transplant Recipients. Medical Principles and Practice, 2014; 23 (2): 149-153. DOI: 10.1159/000357274 **IF5: 1.122 (M23)**

ЗАКЉУЧАК

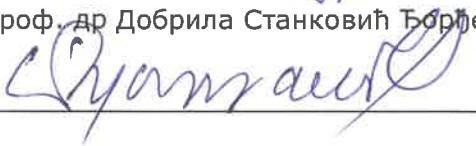
Др сци. стом. Ана Пејчић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Орална медицина и пародонтологија – клиника - наставна база Клиника за денталну медицину Ниш.**

У Нишу, ____ .2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Проф. др Добрила Станковић Борјевић



2. Проф. др Раде Чукурановић



3. Проф. др Душица Стојановић

