



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Стефан Дачић

Датум рођења

01.05.1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Клиника за денталну медицину Ниш

Радно место

**Ванредни професор за УНО Болести зуба и ендодонција - клиника
Доктор стоматологије, специјалиста Болести зуба и ендодонције – доктор наука у служби
за Болести зуба и ендодонцију**

Датум расписивања конкурса

29.06.2024.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине" Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. **Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област

Болести зуба и ендодонција - клиника - наставна база Клиника за денталну медицину Ниш

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)

**Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу
број 8/19-01-001/20-008 од 29.01.2020.**

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)

Позитивно мишљење Већа Катедре за Болести зуба и ендодонцију о досадашњем наставном и научном раду - допис бр. 01/7353 од 18.06.2024. године.

Картон наставника са позитивним оценама – извод из електронске базе кадровске евиденције факултета бр. 01-8045/1 од 03.07.2024. године.

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

- 1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове - Ментор научних радова излаганих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Рецензирање и оцењивање радова** (потврда ЦНИРС-а од 18.06.2024. год.)
- 2. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници - Успешно извршавање задужења везаних за наставу и менторство дипломских радова студената** (потврда Службе за наставу о руковођењу дипломским радовима бр. 05-7298 од 19.06.2024 год.)
- 3. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација – Члан Српског лекарског друштва, Секције за Ендодонцију** (потврда бр. 35/24 од 18.06.2024. год.) **Члан Антрополошког друштва Србије** (потврда бр. 4/2024 од 21.06.2024. год.) **Члан Стоматолошке коморе Србије** (бр. лиценце 100361)
- 4. Учешће у раду тела факултета и универзитета – Члан Наставно-научног већа** (потврда бр.10-650-2/1 од 28.01.2021. год.)
Одговорни наставник предмета ИАС студија - Рестауративна одонтологија, Болести зуба клиника I и Болести зуба за зубне протетичаре, струковних студија (потврда Шефа Катедре за Болести зуба и ендодонцију од 21.06.2024. год.)
- 5. Рецензирање радова и оцењивање радова - Рецензент часописа *Acta facultatis medicae Naissensis*** (потврда главног уредника од 20.06.2024. год.)
Рецензент часописа *Acta Stomatologica Naissi* (потврда главног уредника од 06.06.2024)
Члан комисије за рецензију Антрополошког друштва Србије (потврда бр. 3/2023 од 22.02.2023. год.)
- 6. Учешће у раду одбора, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и Универзитета - Члан Етичког одбора Клинике за денталну медицину Ниш** (потврда бр. 01-347/2024-2 од 01.07.2024. год.)

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

- 1. Нина Јаснић. Дипломски рад. Ментор Проф. др Стефан Дачић. Медицински факултет у Нишу, 2023.**
- 2. Анастасија Ивановић. Дипломски рад. Ментор Проф. др Стефан Дачић. Медицински факултет у Нишу, 2023.**
- 3. Катарина Костић. Дипломски рад. Ментор Проф. др Стефан Дачић. Медицински факултет у Нишу, 2023.**
(потврда Службе за наставу о руковођењу дипломским радовима бр. 05-7298 од 19.06.2024)
- 4. Нина Јаснић. Научноистраживачки рад. Ментор Проф. др Стефан Дачић. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем Копаоник, 2022.**
(потврда ЦНИРС-а од 18.06.2024. год.)

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

1. **ИНТ-МФН - Интерни научноистраживачки пројекат Медицинског факултета у Нишу, бр. 11 – Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатног система и савремених терапијских процедура – у периоду од 2017-2019. год. Руководилац пројекта Проф. др Радмила Обрадовић. Статус на пројекту: истраживач** (потврда Медицинског факултета Ниш бр. 06-2893/1 од 15.03.2024. год.)
2. **ИНТ-МФН – бр. 47 – Клиничка и базична истраживања орофацијалне регије и дентоалвеоларног комплекса - у периоду од 2020-2024. год. Руководилац пројекта Проф. др Радмила Обрадовић. Статус на пројекту: истраживач** (потврда Медицинског факултета Ниш бр. 06-2893/1 од 15.03.2024. год.)

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

Милан Н. Миљковић. Утицај технике нагризања, светлосно-полимеризујућег режима и врсте композита на јачину адхезивне везе за дентин применом универзалног адхезивног система. Одбрањена докторска дисертација. Ниш 2023. (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-7297/1 од 18.06.2024. год.)

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

1. **Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Болести зуба и ендодонције** (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-3342 од 27.03.2024. год.)
2. **Ментор др Милану Миљковићу одбрањене докторске дисертацији под називом "Утицај технике нагризања, светлосно-полимеризујућег режима и врсте композита на јачину адхезивне везе за дентин применом универзалног адхезивног система" на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 2023.** (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-7297/1 од 18.06.2024. год.)
3. **Ментор научних радова излаганих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Рецензирање и оцењивање радова** (потврда ЦНИРС-а од 18.06.2024. год.)
4. **Менторство дипломских радова студената** (потврда Службе за наставу о руковођењу дипломским радовима бр. 05-7298 од 19.06.2024 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

Уџбеник

1. **Дачић Стефан.** Болести зуба патологија и терапија. Уџбеник за зубне протетичаре. Галаксијанис, Ниш 2023. (ИСБН 978-86-6265-120-4)

Монографија

2. **Дачић Стефан.** Адхезија композитних смола за глеђ и дентин. Монографија, Галаксијанис, Ниш 2016. (ИСБН 978-86-6265-031-3)

Практикум за студенте стоматологије

3. Драгица Дачић-Симоновић, Јованка Гашић, Горан Тошић, Александар Митић, **Стефан Дачић**, Јелена Поповић, Марија Николић. Болести зуба претклиника - Практикум. Галаксијанис, Ниш 2017. (ИСБН 978-86-6265-032-0)

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. **Дачић С**, Миљковић М, Митић А, Николић М, Игић М, Јовановић М. Reduction of polymerization shrinkage in adhesive restorations. *Acta Fac Medicae Naissensis* 2019; 36(4): 334-342. (DOI: 10.5937/afmnai1904334D)

10. Од избора упретходно 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. Дачић С**, Миљковић М, Јовановић М. Dental care during the Covid-19 pandemic - To treat or not to treat? *J Infect Dev Ctries* 2020; 14(10): 1111-1116.
(DOI: 10.3855/jidc.13147) **M23 IF₅ 1.484**
- 2. Дачић С**, Миљковић М, Митић А, Раденковић Г, Анђелковић-Апостоловић М, Јовановић М. Influence of etching mode and composite resin type on bond strength to dentin using universal adhesive system. *Microsc Res Tech* 2021; 84(6): 1212-1219.
(DOI: 10.1002/jemt.23680) **M21 IF₅ 2.582 IF 2.893**

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе за мењује 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

- 1. Миљковић М, Дачић С**, Митић А, Петковић Д, Анђелковић-Апостоловић М. Shear bond strength and failure modes of composite to dentin under different light-curing conditions. *Polymers and Polymer Composites*. 2022; 30 1-9.
(DOI:10.1177/09673911221143203) **M22 IF₅ 2.1**
- 2. Миљковић М, Дачић С**, Митић В, Јовановић М, Анђелковић-Апостоловић М. Bleaching effect on bonding performance of composite to enamel. *Microsc Res Tech* 2024; 1-7
(DOI: 10.1002/jemt.24627) **M21 IF₅ 2.2**

* Првопотписани аутор др Милан Миљковић је одбранио докторску дисертацију под менторством Проф. др Стефана Дачића
(потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-7297/1 од 18.06.2024. год.)

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. Дачић С**, Дачић-Симоновић Д, Игић М, Ценић М, Ристић И. Micromorphology of adhesive bond of composites to enamel and dentin. 19. Congress of the Balcan Stomatological Society BaSS, Belgrade, April 24-27, 2014. (потврда - сертификат организатора скупа и Book of abstracts PP.34.)
- Петровић А, Дачић-Симоновић Д, **Дачић С**. Dental anxiety in dentistry students. 19. Congress of the Balcan Stomatological Society BaSS, Belgrade, April 24-27, 2014. (потврда - сертификат организатора скупа и Book of abstracts PP.32.)
- 3. Дачић С**, Митић А, Николић М, Дачић М. Маргинални индекс композитних испуна у дентину. Међународни симпозијум Савремени аспекти дијагностике и терапије орофацијалне регије. Клиника за стоматологију Ниш, 27. октобар 2017. (потврда - сертификат организатора скупа и копија рада)

4. Карунтановић Т, **Дачић С**, Миљковић Н, Дачић-Симоновић Д. Утицај халогеног и ЛЕД светла на микропропуштање око композитних испуна. Међународни симпозијум Савремени аспекти дијагностике и терапије орофацијалне регије. Клиника за стоматологију Ниш, 27. октобар 2017. (потврда - сертификат организатора скупа и копија рада)
5. Митић В, Митић А, Николић М, Поповић Ј, **Дачић С**, Барац Р. Етностоматолошка истраживања улоге и начина рада народних лекара – зубара у нишком подручју – усмена презентација. 54. Конгрес Антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Сремски Карловци, 1-4. јун 2016. (Изводи саопштења стр. 59)
6. Миљковић Н, **Дачић С**, Карунтановић Т, Дачић-Симоновић Д. *In vitro* испитивање утицаја различитих режима просветљавања на дубину полимеризације композитних смола. Међународни симпозијум Савремени аспекти дијагностике и терапије орофацијалне регије. Клиника за стоматологију Ниш, 27. октобар 2017. (потврда - сертификат организатора скупа и копија рада)
7. Митић А, Николић М, Митић В, Поповић Ј, **Дачић С**, Барац Р. Етностоматолошка истраживања у Нишком подручју везана за ницање, мењање и морфолошке особине зуба – усмена презентација. 54. Конгрес Антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Сремски Карловци, 1-4. јун 2016. (Изводи саопштења стр. 60)
8. **Дачић С**, Митић А, Дачић М, Барац Р, Шарић Г. The marginal gap around dental nanocomposite restoration. 22. Congress of the Balcan Stomatological Society BaSS, Thessaloniki, May 04-06, 2017. (потврда - сертификат организатора скупа и Abstract book PP.155.)

Од последњег избора

9. **Дачић С**, Санација зуба у општој анестезији - предавање. Симпозијум са међународним учешћем "Лица со посебни потреби – предизвици и протоколи". Македонија, 12. септембар, 2020. (потврда - сертификат организатора скупа)
10. Станковић С, Бошковић М, **Дачић С**. Свет керамике – клиничка достигнућа - предавање. Симпозијум са међународним учешћем "Савремени решенија за рехабилитација при нарушен стоматогнатен систем". Струмица 25. јун 2022. (потврда - сертификат организатора скупа)
11. Миљковић М, **Дачић С**. Утицај светлосно-полимеризујућег режима и врсте композита на јачину адхезивне везе за дентин. Јубиларни XV конгрес Националне асоцијације здравствених радника Србије са међународним учешћем. Врњачка Бања 18.-22. мај 2022. (сажетак рада из Е-зборника радова на CD-у)
12. Веселиновић А.М. **Дачић С**. Развој нових коагуланаса базираних на инхибицији ХА фактора – In Silico. Јубиларни XV конгрес Националне асоцијације здравствених радника Србије са међународним учешћем. Врњачка Бања, 18-22. мај 2022. (сажетак рада из Е-зборника радова на CD-у)
13. **Дачић С**, Бошковић М, Веселиновић А.М. Орално здравље пацијената са посебним потребама – усмена презентација. Јубиларни XV конгрес Националне асоцијације здравствених радника Србије са међународним учешћем. Врњачка Бања 18-22. мај 2022. (потврда организатора скупа и сажетак рада из Е-зборника радова на CD-у)
14. **Дачић С**, Митић А. Мерење маргиналне пукотине нанокompозитних рестаурација коришћењем софтвера – усмена презентација. Међународни конгрес Dental Naissa. Ниш, 5-7. април 2024. (потврда - сертификат организатора скупа и Књига сажетака стр. 36)

12. Цитираност од 10 хетероцитата

Рад:

Дачић Стефан, Миљковић Милан, Митић Александар, Раденковић Горан, Анђелковић-Апостоловић Марија, Јовановић Милица. Influence of etching mode and composite resin type on bond strength to dentin using universal adhesive system. Microscopy Research and Technique 2021, Volume 84, Issue 6, Pages 1212 – 1219 DOI10.1002/jemt.23680

Цитиран 9 пута на бази Scopus у радовима:

1. Kielbassa, A.M., Summer, S., Frank, W., Lynch, E., Batzer, J.-S. Equivalence study of the resin-dentine interface of internal tunnel restorations when using an enamel infiltrant resin with ethanol-wet dentine bonding. *Scientific Reports* 2024, 14(1), 12444
2. Peutzfeldt, A., Hug, T., Wierichs, R.J. Bond strength and marginal adaptation of resin composites and correlations with clinical results. *Dental Materials* 2024, 40(6), pp. 966–975
3. Soares, P.M., da Rosa, L.S., Pilecco, R.O., ..Kleverlaan, C.J., Rippe, M.P. Repair of monolithic zirconia restorations with different direct resin composites: effect on the fatigue bonding and mechanical performance. *Clinical Oral Investigations* 2024, 28(2), 149
4. Fernandes, J.B., Contreras, S.M., da Silva Spinola, M., ...Bresciani, E., Caneppele, T.M.F. Do bioactive materials show greater retention rates in restoring permanent teeth than non-bioactive materials? A systematic review and network meta-analysis of randomized controlled trials. *Clinical Oral Investigations* 2024, 28(1), 44
5. Santos, M.J.M.C., Rêgo, H.M.C., Siddique, I., Jessani, A. Five-Year Clinical Performance of Complex Class II Resin Composite and Amalgam Restorations—A Retrospective Study. *Dentistry Journal* 2023, 11(4), 88
6. Ghazvehi, K, Saffarpour, A., Habibzadeh, S. Effect of pretreatment with matrix metalloproteinase inhibitors on the durability of bond strength of fiber posts to radicular dentin. *Clinical and Experimental Dental Research* 2022, 8(4), pp. 893–899
7. Yuchen, M., Fan, H., Silin, W., ...Yi, L., Dandan, P. Effect of hydroxyapatite based agents on the bonding properties of universal adhesives. *Journal of Stomatology* 2022, 57(2), pp. 172–179
8. de Mello R.M.M., Alcântara, B.A.R., França, F.M.G., do Amaral, F.L.B., Basting, R.T. Dimethyl Sulfoxide Dentin Pretreatments Do Not Improve Bonding of a Universal Adhesive in Etch-and-Rinse or Self-etch Modes. *Journal of Adhesive Dentistry* 2022, 24(1), pp. 49–56
9. Meng, Y., Huang, F., Wang, S., ...Pei, D., Li, A. Bonding performance of universal adhesives applied to nano-hydroxyapatite desensitized dentin using etch-and-rinse or self-etch mode. *Materials* 2021, 14(16), 4746

Рад:

Миљковић Милан, **Дачић Стефан**, Митић Александар, Петковић Душан, Анђелковић-Апостоловић Марија. Shear bond strength and failure modes of composite to dentin under different light-curing conditions. *Polymers and Polymer Composites* 2022, Volume 30 January-December 2022 DOI 10.1177/09673911221143203

Цитиран 2 пута на бази Scopus у радовима:

1. Castro-Ramirez, L., Espinoza-Salcedo, M., Huamani-Echaccaya, J., ...Gavilán-Chávez, P., Cayo-Rojas, C. Effect of Polywave and Monowave Light Curing Units on the Microtensile Bond Strength and Failure Types of Different Bulk-Fill Resin Composites: An in vitro Study. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry* 2024, 16, pp. 153–165
2. Fasya, A.N., Yolanda, Y., Hayati, A.T. The Role of Duration of Chlorhexidine Gluconate 2% Application on the Shear Bond Strength of a Total Etch Bonding Agent: A Comparative Study. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry* 2023, 15, pp. 281–288

Хетероцитати 54 укупно

(потврда библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

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

1. **Дачић С**, Миљковић М, Јовановић М. Dental care during the Covid-19 pandemic - To treat or not to treat? *J Infect Dev Ctries* 2020; 14(10): 1111-1116. (DOI: 10.3855/jidc.13147) M23 IF₅ 1.484
2. **Дачић С**, Миљковић М, Митић А, Раденковић Г, Анђелковић-Апостоловић М, Јовановић М. Influence of etching mode and composite resin type on bond strength to dentin using universal adhesive system. *Microsc Res Tech* 2021; 84(6): 1212-1219. (DOI: 10.1002/jemt.23680) M21 IF₅ 2.582 IF 2.893
3. Миљковић М, **Дачић С**, Митић А, Петковић Д, Андјелковић-Апостоловић М. Shear bond strength and failure modes of composite to dentin under different light-curing conditions. *Polymers and Polymer Composites*. 2022; 30: 1-9. (DOI:10.1177/09673911221143203) M22 IF₅ 2.1
4. Миљковић М, **Дачић С**, Митић В, Јовановић М, Анђелковић-Апостоловић М. Bleaching effect on bonding performance of composite to enamel. *Microsc Res Tech* 2024; 1-7 (DOI: 10.1002/jemt.24627) M21 IF₅ 2.2
5. **Дачић С**, Веселиновић АМ, Митић А, Николић М, Ценић М, Дачић-Симоновић Д. Marginal adaptation of composite resins under two adhesive techniques. *Microsc Res Tech* 2016; 79(11):1031-1037. (DOI: 10.1002/jemt.22738) M21

Потпис кандидата: _____

Стефан Дачић

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса