

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу за заснивање радног односа и стицање звања **ванредни професор** или **редовни професор** за ужу научну област УНО БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА – КЛИНИКА – наставна база Клиника за денталну медицину Ниш (тачка 4 наведеног Конкурса), објављен 29.06.2024. на основу одлуке Декана 01-7790 од 28.06.2024. у дневном листу “Народне Новине”

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: На основу члана 75, став 2, Закона о високом образовању (Сл. Гласник РС број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. Закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 67/2021, 67/2021-др закон и 76/2023) члана 50. став 1. тачка 3. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021) и члана 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/2022), Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу на седници одржаној 09.07.2024. године, донело је одлуку број 8/19-01-005/24-011, о именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс објављеном дана 29.06.2024. године за заснивање радног односа и стицање звања ванредни професор или редовни професор за УНО БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА – КЛИНИКА – наставна база Клиника за денталну медицину Ниш у следећем саставу:

- 1. Проф. др Александар Митић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Болести зуба и ендодонција - клиника
- 2. Проф. др Јованка Гашић**, редовни професор у пензији Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Болести зуба и ендодонција - клиника
- 3. Проф. др Владимир Матвијенко**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан, ужа научна област Болести зуба.

КАНДИДАТ пријављен на конкурс:

- 1) Др Стефан Дачић**, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу

Након анализе приложене документације предвиђене конкурсом, комисија у поменутом саставу подноси Извештај.

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Стефан Дачић рођен је 01.05.1978. године у Нишу. Држављанин је Републике Србије са сталним местом боравка у Нишу.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Др Стефан Дачић је основну школу и гимназију “Светозар Марковић” завршио у Нишу, са одличним успехом. Уписао је Медицински факултет у Нишу, одсек стоматологије школске 1997/98. Дипломски рад из области рестауративне стоматологије: “Пулпарни и пара пулпарни кочићи у рестаурацији зуба” одбранио је са оценом 10. Дипломирао је 30.01.2004. год. са просечном оценом 9.11, међу првима у својој генерацији.

Одбранио је магистарску тезу, дана 05.12.2007. године, под насловом: „Испитивање отпорности маргиналне глеђи на кариогени раствор у зависности од рестауративних система кавитета V класе”.

Положио је специјалистички испит из Болести зуба и ендодонције 09.07.2010. год. са оценом одличан и тиме стекао стручни назив специјалисте Болести зуба и ендодонције. Докторску дисертацију одбранио је 12.07.2013. године под називом: "Улога светлосно полимеризујућих и адхезивних техника у процени маргиналне адаптације композитних смола за глеђ и дентин".

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Др Стефан Дачић је у току студија био демонстратор на предмету Болести зуба - претклиника, две школске године (2002/03 и 2003/04). У склопу демонстратуре, учествовао је у изради учила (гипсани модели препарационих кавитета) за одржавање практичне наставе.

Запослио се као асистент приправник на Медицинском факултету – Приштина са седиштем у Косовској Митровици на предмету Болести зуба, где је радио и као клинички лекар од 01.02.2005. до 13.02.2006. год.

Радио је на Стоматолошкој клиници у Нишу као доктор стоматологије на одељењу Дечија и превентивна стоматологија од 21.02.2006. до 01.11.2006. год.

Запослио се на Медицинском факултету у Нишу 01.11.2006. године као сарадник у настави на предмету Болести зуба - претклиника.

У оквиру стручног усавршавања, радио је на одељењу Болести зуба и ендодонција Стоматолошког факултета у Београду од 01.08.2009. до 01.11.2009. године.

Након више реизбора у звање сарадника у настави изабран је за асистента за УНО Болести зуба и ендодонција 01.11.2011. године.

Запослен је на Клиници за денталну медицину Ниш (на неодређено време, са 100% ангажовањем) на одељењу Болести зуба и ендодонција од 01.12.2011. године, где ради као лекар специјалиста.

Изабран је у звање доцента за УНО Болести зуба и ендодонција 04.11.2014. године.

У звање ванредног професора за УНО Болести зуба и ендодонција изабран је 29.01.2020. године.

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

1. Од 01.11.2006. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-01-10724/11 од 20.10.2006. год.
2. Од 01.11.2007. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-3840/3 од 29.10.2007. год.
3. Од 01.10.2008. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба и ендодонција – предмет Болести зуба - претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-3433/8 од 25.09.2008. год.
4. Од 01.10.2009. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба и ендодонција – предмет Болести зуба - претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-3209/2 од 04.09.2009. год.
5. Од 01.10.2010. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба - претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-6840/3 од 22.09.2010. год.
6. Од 01.11.2011. год. **асистент за УНО Болести зуба и ендодонција** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-8303/14 од 04.11.2011. год. Одлука Изборног већа бр.13-7982/2-30-2 од 31.10.2011. год.
7. Од 01.12.2014. год. **доцент за УНО Болести зуба и ендодонција** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-10902/8 од 27.11.2014. год. Одлука о избору НСВ бр. 8/19-01-006/14-015 од 04.11.2014. год.
8. Од 05.03.2020. год. **ванредни професор за УНО Болести зуба и ендодонција – клиника** – наставна база Клиника за стоматологију Медицинског факултета у Нишу. Уговор о раду бр. 01-2187/1 од 25.02.2020. год. Одлука о избору НСВ бр. 8/19-01-001/20-008 од 29.01.2020. год.

1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Од 2002. године др Стефан Дачић је ангажован у извођењу практичне и теоретске наставе као демонстратор, сарадник у настави, асистент, доцент и ванредни професор за УНО Болести зуба и ендодонција на студијском програму Интегрисаних академских студија стоматологије која укључује следеће предмете: Болести зуба претклиника, Рестауративна одонтологија, Клиничка ендодонција (по старој акредитацији - Болести зуба клиника 1, Болести зуба клиника 2) и Претклиничка ендодонција као обавезне и Форензичку одонтологију и Страх од стоматолога, као изборне предмете. Одговорни је наставник за редовни предмет Рестауративна одонтологија и за практичну и теоретску наставу на предмету Болести зуба, студијског програма Основних струковних студија - струковни зубни протетичар.

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Др Стефан Дачић се континуирано едуковао и учествовао на великом броју семинара, курсева, симпозијума и конгреса.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Др Стефан Дачић је члан Секције Болести зуба и ендодонције Српског лекарског друштва, Антрополошког друштва Србије и Стоматолошке коморе Србије.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови објављени након претходног избора

- Радови објављени у међународним и домаћим часописима

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ВРХУНСКИМ МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА (M21) (K=8)

1. **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**

У овом истраживању испитиван је утицај различитих техника нагризања на имедијантну јачину адхезивне везе између композита и дентина. Универзални адхезив је апликован тотално-нагризајућом техником уз претходно нагризање дентина ортофосфорном киселином, или само-нагризајућом техником. Након одређивања јачине адхезивне везе техником макро-смицања, површина прелома је анализирана помоћу скенинг електронског микроскопа и извршена је класификација прелома на мешовити, адхезивни, кохезивни прелом у дентину и кохезивни прелом у композиту. Резултати истраживања су показали да је доминантан тип прелома био мешовити са видљивим остацима композита и експонираног дентина, и да је јачина адхезивне везе у великој мери детерминисана техником нагризања. Утврђено је да тотално-нагризајућа техника значајно доприноси јачању адхезивне везе између композита и дентина у поређењу са само-нагризајућом техником, и треба је примењивати кад год то клинички услови дозвољавају.

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**

Аутори су испитивали утицај различитих техника избељивања и временског интервала до рестаурације на имедијантну јачину адхезивне везе између композита и глеђи. Јачина адхезивне везе одређивана је техником макро-смицања а површинска структура глеђи и адхезивни припој анализирани су скенинг електронском микроскопијом. Резултати истраживања су показали статистички значајну разлику између неизбељених и избељених зуба, док разлика између ординацијског и кућног избељивања није била значајна. СЕМ анализом најслабији адхезивни спој између композита и глеђи уочен је 24h након избељивања. Утврђено је да избељивање зуба значајно редукује јачину адхезивне везе, нарочито када се рестаурација ради непосредно након избељивања.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ИСТАКНУТИМ МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА (M22) (K=5)

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**

Предмет истраживања у овом раду су ефекти различитих светлосно-полимеризујућих режима на имедијантну јачину адхезивне везе између различитих врста композита и дентина. За полимеризацију Булкфил и Конвенционалног композита коришћени су Стандардни режим са континуираном јачином светлости и Рамп режим са експоненцијално растућом јачином светлости. У тренутку пуцања везе између композита и дентина, помоћу сензора забележена је максимална вредност примењене силе. Резултати истраживања су показали да постоји статистички значајна разлика између Булкфил и Конвенционалног композита, док разлика између Стандардног и Рамп светлосног режима није била значајна. Утврђено је да јачина адхезивне везе не зависи од примењеног светлосног режима већ је примарно детерминисана избором реставративног материјала. За реставрацију кавитета у бочној регији предност треба дати Булкфил композитима. На основу добијених резултата Рамп режим не доприноси јачању адхезивне везе и неопходна је даља стандардизација оптималних светло-полимеризујућих услова.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА (M23) (K=3)

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**

У раду који је публикован у време пандемије КОВИД-19, приказана је тренутна епидемиолошка ситуација, путеви преношења инфекције, фактори за процену ризика, скрининг и тријажу пацијената, као и мере заштите, контроле инфекције и уклањања инфективног отпада у стоматолошкој пракси. Посебно је указано на висок ризик од преношења инфекције путем аеросола који настаје приликом стоматолошких интервенција и значај примене персоналне заштитне опреме. У време непредвидљивих епидемиолошких околности и пласирања полутачних или нетачних информација путем средстава јавног информисања, континуирана едукација здравствених радника је од есенцијалне важности. Клиничке препоруке приказане у овом раду представљају синтезу најновијих научних сазнања о коронавирусу и значајно доприносе здравственим радницима у доношењу информисаних одлука како би својим пацијентима пружили неопходну негу на најбезбеднији начин.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ВОДЕЋЕМ ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M51) (K=2)

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) **M51**

У раду су приказане најзначајније технике за смањење полимеризационе контракције композитних материјала. Избор одговарајућег материјала и светлосно-полимеризујућег режима, као и правилна техника апликовања адхезивно-композитног система у великој мери утичу на степен полимеризационе контракције. Приликом реставрације дубоких кавитета са високим Ц фактором, предност треба дати новијим генерацијама композита са модификованим хемијским саставом на бази силорана и ормоцера, које карактерише изузетно низак степен полимеризационе контракције у поређењу са конвенционалним композитима. Апликовање стрес-апсорбујућег слоја течног композита на дно кавитета, загревање композита и апликовање косом инкременталном техником може побољшати маргинална адаптацију и смањити појаву микропукотине услед полимеризационе контракције. Модификовани светлосно-полимеризујући режими са смањеном почетном јачином светлости и периодом релаксације доприносе нижој контракцији материјала. Применом наведених техника, негативни ефекти полимеризационе контракције могу се свести на минимум.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M52) (K=1,5)

1. Миљковић М, Дачић С, Раденковић Г, Јовановић М. Bonding efficiency of universal adhesive to dentine in different etching and curing modes. *Acta med Median* 2020; 59(2): 60-65. (DOI: 10.5633/amm.2020.0208) **M52**

Предмет овог испитивања је утицај различитих техника нагризања и светлосне полимеризације на степен контракције композита и ефикасност везивања за дентин. На површину дентина апликован је универзални адхезив, са или без претходног нагризања ортофосфорном киселином, а затим полимеризован ЛЕД лампом у стандардном или модификованом светлосном режиму. Јачина адхезивне везе одређивана је помоћу универзалне машине за испитивање техником макро-смицања. Резултати истраживања су показали да јачина адхезивне везе у великој мери зависи од технике нагризања и да се кондиционирањем дентина ортофосфорном киселином постиже значајно јача адхезија. Такође, утврђено је да светлосни режим не утиче значајно на јачину адхезивне везе између композита и дентина, и да нижи интензитет светлости у иницијалној фази полимеризације не доприноси смањењу полимеризационе контракције и јачању адхезије.

- Излагања на међународним и домаћим научним скуповима

ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ (M32) (K = 1,5)

1. 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) **M32**
2. Станковић С, Бошковић М, Дачић С. Свет керамике – клиничка достигнућа - предавање. Симпозијум са међународним учешћем “Современи решенија за рехабилитација при нарушен стоматогнатен систем”. Струмица 25. јун 2022. (потврда - сертификат организатора скупа) **M32**

САОПШТЕЊА СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ (M34) (K=0,5)

1. 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) **M34**
2. 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) **M34**
3. 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) **M34**

4. **Дачић С**, Митић А. Мерење маргиналне пукотине нанокмпозитних рестаурација коришћењем софтвера – усмена презентација. Међународни конгрес Dental Naissa. Ниш, 5-7. април 2024. (потврда - сертификат организатора скупа и Књига сажетака стр. 36) **M34**

2.1.2. Радови објављени пре претходног избора

- Радови објављени у међународним и домаћим часописима

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА (M23) (K=3)

1. **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) **M23 IF₅: 1.235**
2. **Дачић С**, Ђелић Н, Радаковић М, Лакић Н, Веселиновић А, Ристанић М, Анђелковић М. Утицај фотополимеризације на генотоксичност адхезива у комет тесту. *Генетика* 2016; 48(2):617-627. (DOI: 10.2298/GENSR1602617D) **M23 IF₅: 0.393**
3. Радаковић М, Ђелић Н, Стевановић Ј, Анђелковић М, Коларевић С, **Дачић С**, Станимировић З. The Investigation of DNA Damage Induced by Adrenaline in Human Lymphocytes in Vitro. *Acta Veterinaria* 2014; 64(3): 281–292. (DOI: 10.2478/acve-2014-0027) **M23 IF₅: 0.410**
4. Игић М, Крунић Н, Алексов Љ, Костић М, Игић А, Петровић М, **Дачић С**, Игић С, Игић А. Determination of vertical dimension by using the phonetic vowel *O* and *E*. *Војносанитетски преглед* 2015; 72(2):123-131 (DOI:10.2298/VSP15021231) **M23 IF₅: 0.310**
5. Николић М, Петровић А, Митић А, Поповић Ј, Николић И, **Дачић С**, Гашић Ј. A histological evaluation of bone tissue response to a sealer based on calcium hydroxide: An experimental study. *Srp Arh Celok Lek* 2017; 145(1-2):58-64 (DOI: 10.2298/SARH151214012N) **M23 IF₅: 0.301**
6. **Дачић С**, Дачић Симоновић Д, Живковић С, Дачић М, Радичевић Г, Митић А, Тошић Г, Игић М. Анализа ивичног припоја композитних смола за глеђ скенинг-електронском микроскопијом након примене стандардне и постепене технике фотополимеризације. *Srp Arh Celok Lek*. 2014; 142(7-8):404-412 (DOI:10.2298/SARH1408404D) **M23 IF: 0.233**
7. Јанковић Величковић Љ, Димов И, Петровић Д, Стојнев С, **Дачић С**, Величковић С, Стефановић В. Stromal reaction and prognosis in acinic cell carcinoma of salivary gland. *Војносанитетски преглед*. 2013; 12(70):1155-1158. **M23 IF: 0.269**
8. Веселиновић А, Бојић А, Пуреновић М, Николић Г, Анђелковић Т, **Дачић С**, Бојић Д. Испитивање утиваја параметара UV/H₂O₂ процеса на деградацију хуминских киселина. *Хемијска индустрија*. 2010; 64(4): 265-273. **M23 IF: 0.137**

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАЦИОНАЛНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА
(M24) (K=3)

1. Дачић С, Дачић-Симоновић Д, Живковић С, Радичевић Г, Митић А, Станојевић И, Веселиновић А. СЕМ анализа квалитета ивичног припоја композитних испуна за глеђ после примене тотално нагрizaјућег и самонагрizaјућег адхезивног система. *Срп Арх Целок Лек.* 2009; 137(9-10):475-481. **M24**
2. Митић А, Митић Н, Живковић С, Тошић Г, Савић В, Дачић С, Стојановић М. Ефикасност средстава за завршну иригацију канала корена зуба у уклањању размазног слоја. *Срп Арх Целок Лек.* 2009; 137(9-10):482-489. **M24**
3. Ђелић Н, Спремо-Потпаревић Б, Живковић Л, Марковић Б, Дачић С. In vitro analysis of clastogenic effects of adrenaline on human lymphocytes. *Arch Biol Sci.* 2008; 60(3):15-16. **M24**
4. Дачић С, Дачић-Симоновић Д, Радичевић Г. Отпорност кондициониране глеђи на дејство кариогених раствора. *Срп Арх Целок Лек.* 2008; 136(7-8):361-366. **M24**

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ВОДЕЋЕМ ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M51) (K=2)

1. Дачић С, Митић А, Николић М, Ценић М, Стошић Н, Дачић-Симоновић Д. The Effect of Polymerization Technique on Marginal Index of Composite Fillings in Dentin. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2016; 33(2):127-134. (DOI: 10.1515/afmnai-2016-0014) **M51**
2. Стошић Н, Дачић С, Ранђеловић М, Јованчић А, Ђорђевић И, Цветковић М, Илић Д, Петровић А, Дачић Симоновић Д. Morphometric Analysis of the Upper Premolars. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2016; 33(1):23-29. (DOI: 10.1515/afmnai-2016-0003) **M51**
3. Стошић Н, Дачић С, Дачић Симоновић Д. Morphological variations of the cemento-enamel junction in permanent dentition. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2015; 32(3):209-214. (DOI: 10.1515/afmnai-2015-0021) **M51**
4. Митић А, Поповић Ј, Живковић С, Митић В, Николић М, Дачић С. Effects laser treatment on intracanal dentine and cementum at the root apex. *Acta Medica Medianae* 2016; 55: 26-32.2015 (DOI: 10.5633/amm.2016.0104) **M51**
5. Дачић С, Карунтановић Т, Миљковић Н, Дачић М, Дачић Симоновић Д, Митић А. The Influence of Composite Resin Type and Light Curing Source on the Microleakage of Composite Restorations. *Acta Facultatis Medicae Naissensis.* 2018; 35(4):337-344. (DOI: 10.2478/afmnai-2018-0036) **M51**

6. Миљковић Н, Дачић С, Карунтановић Т, Игић М, Дачић М, Дачић-Симоновић Д. The influence of different light curing modes on the depth of cure of the composite resin. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. 2018; 35(1):58-64. (DOI: 10.2478/afmnai-2018-0006) **M51**
7. Карунтановић Т, Дачић С, Миљковић Н, Игић М, Дачић М, Дачић-Симоновић Д. In vitro comparison of the accuracy of two apex locators of different generations. *Acta Medica Medianae* (DOI:10.5633/amm-2019-01.05) **M51**
8. Миљковић Н, Карунтановић Т, Дачић С, Симоновић-Дачић Д. Мезиодистални промер горњих сталних секутића и очњака као параметар за одређивање пола. *Тимочки медицински гласник* 2018; 43(2):49-54. (DOI:10.5937/tmg1802049M) **M51**
9. Игић М, Костић М, Дачић С, Пејчић А, Видовић Б. Three dimensional printing in dentistry. *Acta Medica Medianae* 2018;57(3):130-134 (DOI:10.5633/amm.2018.0318) **M51**

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M52) (K=1,5)

1. Дачић С, Митић А, Поповић Ј, Дачић-Симоновић Д, Игић М. Ultrastructure of adhesive bond of composite to dentin. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. 2014; 31(1): 195-201 **M52**
2. Дачић-Симоновић Д, Велицковић-Јанковић Љ, Дачић С, Ристић Петровић А, Величковић С, Петровић А, Ракоњац М. Influence of inflammation to lymphangiogenesis in human dental pulp. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. 2013; 1(30):15-19. **M52**
3. Дачић С, Дачић Симоновић Д, Радичевић Г, Митић А, Тошић Г, Ристић И, Величковић С. Marginal Gap and Alteration of Enamel Around Adhesive Restorations of Teeth (in vitro SEM investigation). *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. 2011; 28(2):109-118. **M52**
4. Дачић С, Радичевић Г, Дачић-Симоновић Д, Митић А, Николић М. Испитивање деминерализације око композитних испуна зуба. *Acta Stom Naissi*. 2009;59(25):859-868. **M52**
5. Поповић Ј, Гашић Ј, Стојилковић Г, Дачић С. Испитивање ефикасности различитих метода деконтаминације ендодонтских инструмената. *Стом Глас С*. 2008; 55:88-98. **M52**
6. Стојановска В, Поповска Ј, Муратовска Ј, Митић А, Дачић С, Николић М, Тошић Г. SEM evaluation and shear bond strength of the interface of adhesive system and glass ionomer cement- sandwich restoration. *Acta Stom Naissi*. 2008; 58(24):813-819. **M52**
7. Дачић С. Пулпарни кочићи. *Acta Stom Naissi*. 2005; 52(21):555-562. **M52**

8. Дачић-Симоновић Д, Коцић Б, Станковић-Недељковић Н, Гашић Ј, Дачић С, Јовановић Н. Microbiological status of different areas of tooth. *Facta Universitatis*. 2002; 3(9): 236-239. **M52**
9. Дачић-Симоновић Д, Коцић Б, Станковић-Недељковић Н, Јовановић Н, Гашић Ј, Дачић С. Microbiological findings of root channal flora in acute and chronic periapical parodontitis. *Македонски стоматолошки преглед*. 2002; 1-4:63-70. **M52**

САОПШТЕЊА СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАНА У ЦЕЛИНИ (M63) (K=1)

1. Николић М, Митић А, Гашић Ј, Поповић Ј, Барац Р, Дачић С, Симоновић А. Варијације броја коренова, канала и дужине зуба код првих премолара. *Гласник антрополошког друштва Србије / Journal of the Anthropological Society of Serbia Niš*, vol. 49, str. 37-41, 2014. (Саопштен на Антрополошком конгресу) **M63**
 2. Дачић-Симоновић Д, Дачић С, Радичевић Г, Гашић Ј. Различите могућности уклањања каријеса. *Стоматолог* 2008; 77:7-11. ISSN 0354-9089. Секција Болести уста и зуба у организацији СЛД „Различите могућности уклањања каријеса“. Едукативни семинар “Ендопародонтални проблеми у пракси”. Бања Врдник. 20. април 2007. **M63**
- Излагања на међународним и домаћим научним скуповима

САОПШТЕЊА СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНА У ИЗВОДУ (M34) (K=0,5)

1. 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.) **M34**
2. 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) **M34**
3. 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) **M34**
4. 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) **M34**

5. 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) **М34**
6. 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) **М34**
7. 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.) **М34**
8. **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.) **М34**
9. Ристић И, Паравина Р, Аничич-Ристић Б, Станковић С, Поштић С, **Дачић С**. Influence of the skin color and light source on the shade matching ability. 52. Конгрес антрополошког друштва Србије са међународним учешћем. Нови Сад, 05-08. јун 2013. (Abstract book 127) **М34**
10. Николић М, Митић Н, Митић А, Митић В, Гашић Ј, Поповић Ј, **Дачић С**. Dental caries treatment through history. 52. Конгрес антрополошког друштва Србије са међународним учешћем. Нови Сад, 5-8 јун 2013. (Abstract book 53) **М34**
11. Дачић Симоновић Д, **Дачић С**, Ристић Петровић А, Стојнев С, Величковић С, Јордачевић Ј, Величковић Јанковић Јб. Presence of lymph vessels in pulpitis. III Конгрес Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем. Медицински факултет у Нишу, септембар 6-8, 2012. (Abstract book 128-129) **М34**
12. Величковић Јанковић Јб, Дачић Симоновић Д, **Дачић С**, Стојнев С, Ристић Петровић А, Величковић С. Expression of vascular endothelial growth factor receptor-1 in inflamed human dental pulp. III Конгрес Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем. Медицински факултет у Нишу, септембар 6-8, 2012. (Abstract book 130-131) **М34**
13. Васић А, **Дачић С**. Adhesiveness of dental materials. 42. Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије са међународним учешћем, Лепенски Вир, 17-21. април 2001. (Зборник сажетака стр. 120) **М34**

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЛИ ОСТАЛЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ ОД ЗНАЧАЈА У СКЛАДУ СА БЛИЖИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА, ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Након претходног избора

УЦБЕНИК

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

До претходног избора

МОНОГРАФИЈА М42 (К=5)

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

ПРАКТИКУМ ЗА СТУДЕНТЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ М44 (К=2)

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)

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Стефан Дачић је објавио 68 научних публикација.

Од тога је 2 рада категорије М21 (1 ауторски и 1 коауторски, оба након претходног избора), 1 рад категорије М22 (коауторски, након претходног избора), 9 радова категорије М23 (3 ауторска, 1 ауторски након претходног избора), 4 рада категорије М24 (2 ауторска), 10 радова категорије М51, објављених у часописима које издаје Медицински факултет Унивезитета у Нишу (3 ауторска, 1 ауторски након претходног избора) и 10 радова категорије М52 (4 ауторска, 1 коауторски након претходног избора), два рада категорије М63 (пре претходног избора). Има одбраћен магистарски рад (М72) и одбраћену докторску дисертацију (М70).

За конкурс је приложио и 21 саопштење: 2 саопштења категорије М32 (оба након претходног избора - 1 ауторско) 17 саопштења категорије М34 (4 након претходног избора - 2 ауторска) и 2 категорије М64 (након претходног избора). Др Стефан Дачић је аутор уцбеника објављеног након последњег избора и монографије објављене након избора у звање доцент, и аутор или коаутор седам поглавља практикума за студенте стоматологије. Од тога је аутор у три, а коаутор у четири поглавља.

Наведене научне и стручне публикације обрађују актуелне теме из УНО Болести зуба и ендодонција и представљају синтезу научно прихваћених чињеница, сазнања и резултата сопствених истраживања. Научно-истраживачки рад кандидата доприноси научним сазнањима из различитих домена поменуте уже научне области.

На основу претходних података Комисија оцењује да др Стефан Дачић испуњава предвиђене услове у делу научно-истраживачког рада.

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и иновација Републике Србије, др Стефан Дачић има сумарни индекс научне компетенције 128.5, а у периоду после претходног избора 37.5.

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ					ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА			
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	2	1	1	16	2	1	1	16
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1		1	5	1		1	5
M23	Рад у међународном часопису	3	9	3	6	27	1	1		3
M24	Рад у националном часопису међународног значаја	2	4	2	2	8				
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	2	10	3	7	20	1	1		2
M52	Рад у истакнутом националном часопису	1,5	10	4	6	15	1		1	1,5
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1	2		2	2				
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	2	1	1	3	2	1	1	3
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	17	6	11	8,5	4	2	2	2
M42	Монографија националног значаја	5	2	2		10	1	1		5
M44	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	2	7	3	4	5				
M70	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1	1		3				
ЗБИРНО			68	27	41	128,5	13	7	6	37,5

ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ у периоду до избора у звање ванредни професор: 91
ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ у периоду од избора у звање ванредни професор: 37,5
УКУПАН ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ у досадашњој каријери 128,5; H-indeks 4.

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Укупан број хетероцитата кандидата износи 54, H-indeks 4.

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

(потврда библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У 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.)

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

1. Од 01.11.2006. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-01-10724/11 од 20.10.2006. год.
2. Од 01.11.2007. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-3840/3 од 29.10.2007. год.
3. Од 01.10.2008. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба и ендодонција – предмет Болести зуба - претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-3433/8 од 25.09.2008. год.
4. Од 01.10.2009. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба и ендодонција – предмет Болести зуба - претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-3209/2 од 04.09.2009. год.
5. Од 01.10.2010. год. **сарадник у настави за УНО Болести зуба - претклиника** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-6840/3 од 22.09.2010. год.
6. Од 01.11.2011. год. **асистент за УНО Болести зуба и ендодонција** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-8303/14 од 04.11.2011. год. Одлука Изборног већа бр.13-7982/2-30-2 од 31.10.2011. год.
7. Од 01.12.2014. год. **доцент за УНО Болести зуба и ендодонција** на Медицинском факултету у Нишу. Уговор о раду бр. 01-10902/8 од 27.11.2014. год. Одлука о избору НСВ бр. 8/19-01-006/14-015 од 04.11.2014. год.
8. Од 05.03.2020. год. **ванредни професор за УНО Болести зуба и ендодонција – клиника** – наставна база Клиника за стоматологију Медицинског факултета у Нишу. Уговор о раду бр. 01-2187/1 од 25.02.2020. год. Одлука о избору НСВ бр. 8/19-01-001/20-008 од 29.01.2020. год.

3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидат др Стефан Дачић је од 2002. године ангажован у извођењу практичне и теоретске наставе као демонстратор, сарадник у настави, асистент, доцент и ванредни професор за УНО Болести зуба и ендодонција на студијском програму Интегрисаних академских студија стоматологије која укључује следеће предмете: Болести зуба претклиника, Рестауративна одонтологија, Клиничка ендодонција (по старој акредитацији - Болести зуба клиника 1, Болести зуба клиника 2) и Претклиничка ендодонција као обавезне и Форензичку одонтологију и Страх од стоматолога, као изборне предмете.

Од 2021. год. је одговорни наставник за редовни предмет Рестауративна одонтологија и за практичну и теоретску наставу на предмету Болести зуба, студијског програма Основних струковних студија - струковни зубни протетичар.

Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе за студенте докторских академских и специјалистичких студија.

Др Стефан Дачић наставну материју излаже на јасан и разумљив начин. Стоји на располагању студентима за додатне консултације. Примењује савремене наставне технологије и активно и на адекватан начин спроводи програм предмета и наставне обавезе. Искуствује креативност у наставном раду и на једноставан, разумљив и стручан начин своје знање преноси студентима.

Кандидат има Позитивно мишљење Већа катедре за Болести зуба и ендодонцију о досадашњем научном и стручном раду бр. 01/7353 од 18.06.2024. године. Такође, његов педагошки рад је вреднован високим оценама од стране студената - Картон наставника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета у Нишу бр. 01-8045/1 од 03.07.2024. године.

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

4.1. РУКОВОЂЕЊЕ / МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Кандидат проф. др Стефан Дачић је био **ментор одбрањене докторске дисертације** Милана Н. Миљковића - Утицај технике нагризања, светлосно-полимеризујућег режима и врсте композита на јачину адхезивне везе за дентин применом универзалног адхезивног система. Ниш, 05.06.2023. год. (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-7297/1 од 18.06.2024. год.)

4.2. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Као ментор на одбрани докторске дисертације др Милана Н. Миљковића. Ниш, 05.06.2023. год. (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-7297/1 од 18.06.2024. год.)

4.3. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ МАГИСТАРСКИХ РАДОВА

4.4. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ И УЖЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ РАДОВА

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Болести зуба и ендодонције (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-3342 од 27.03.2024. год.)

4.5. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

1. Нина Јаснић. Испитивање учесталости и степена изражености Карабелијеве квржице на горњим сталним моларима. Ментор проф. др Стефан Дачић. Медицински факултет у Нишу, 2023.
2. Анастасија Ивановић. Коришћење кофердама у ендодонтској терапији. Ментор проф. др Стефан Дачић. Медицински факултет у Нишу, 2023.
3. Катарина Костић. Ендодонтски протокол код терапије неинфицираног канала корена зуба. 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)

4.6. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

1. Тамара Карунтановић, Никола Миљковић, Александар Смиљковић. Утицај халогеног и ЛЕД светла на микропропуштање око композитних испуна. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 24-28. Април 2015. Врњачка Бања. Књига сажетака pp 435.
2. Никола Миљковић, Тамара Карунтановић. *In vitro* поређење два апекс локатора. 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије. 22-26. Април 2016. Сребрно језеро. Књига сажетака pp 508.
3. Нина Јаснић, Тамара Ђуришић. Испитивање учесталости и степена изражености Карабелијеве квржице на горњим сталним моларима. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем Копаоник, 2022. (потврда ЦНИРС-а од 18.06.2024. год.)

4.7. ВОЂЕЊЕ МЛАДИХ ИСТРАЖИВАЧА НА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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 Болести зуба и ендодонције. (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. год) 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.)

6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Увидом у приложени конкурсни материјал, Комисија закључује да кандидат, др Стефан Дачић, стручном и научном афирмацијом и професионалним активностима, испуњава све конкурсном предвиђене услове за избор у звање редовног професора за УНО БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА – КЛИНИКА – наставна база Клиника за денталну медицину Ниш, у складу са одредбама Закона о високом образовању, Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука и Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу.

Испуњени услови:

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор:

- Поседује научни степен доктора наука из научне области за коју се бира (одбрањена докторска дисертација из УНО);
- Одлука Научно-стручног већа Универзитета у Нишу, бр. 8/19-01-001/20-008 од 29.01.2020. год. о избору у звање наставника (ванредни професор) за УНО Болести зуба и ендодонција – клиника - наставна база Клиника за денталну медицину Ниш, на Медицинском факултету у Нишу;
- Има специјализацију из Болести зуба и ендодонције;
- У сталном радном односу је на Клиници за денталну медицину Ниш – наставној бази Медицинског факултета у Нишу.

2. Поседује позитивну оцену 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):

- 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. Има остварене активности у бар четири елемената 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 Болести зуба и ендодонције. (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. Испитивање учесталости и степена изражености Карабелијеве квржице на горњим сталним моларима. Дипломски рад. Ментор Проф. др Стефан Дачић. Медицински факултет у Нишу, 2023.
2. Анастасија Ивановић. Коришћење кофердама у ендодонтској терапији. Дипломски рад. Ментор Проф. др Стефан Дачић. Медицински факултет у Нишу, 2023.
3. Катарина Костић. Ендодонтски протокол код терапије неинфицираног канала корена зуба. 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. Испитивање учесталости и степена изражености Карабелијеве квржице на горњим сталним моларима. Научноистраживачки рад студента. 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. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

- Милан Н. Миљковић. Утицај технике нагрзања, светлосно-полимеризујућег режима и врсте композита на јачину адхезивне везе за дентин применом универзалног адхезивног система. **Одбрањена докторска дисертација**. Ниш 05.06.2023. (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-7297/1 од 18.06.2024. год.)

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

- Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Болести зуба и ендодонције (потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-3342 од 27.03.2024. год.)
- Ментор др Милану Миљковићу одбрањене докторске дисертацији под називом “Утицај технике нагрзања, 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.)
- Ментор научних радова излаганих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Рецензирање и оцењивање радова (потврда ЦНИРС-а од 18.06.2024. год.)
- 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

Кандидат др Стефан Дачић има објављен уџбеник у периоду од избора у претходно звање. Од избора у звање доцент има две публикације уџбеник и монографију и практикум пре избора у звање доцент.

Након претходног избора

УЦБЕНИК

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

До претходног избора

МОНОГРАФИЈА

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

ПРАКТИКУМ ЗА СТУДЕНТЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

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 у којем је првопотписани аутор.

Кандидат је објавио рад од претходног избора у часопису које издаје Универзитет у Нишу, у коме је првопотписани аутор.

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) **M51**

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

Од избора у претходно звање кандидат је објавио два рада један категорије M21 и један категорије M23

- 1. 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**
- 2. 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**

Др Стефан Дачић је коаутор у два рада, један категорије М21 и један категорије М22. Радови су публиковани након одбрањене докторске дисертације др Милана Миљковића чији је ментор проф. др Стефан Дачић.

1. **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) **М21 IF₅ 2.2**
2. **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) **М22 IF₅ 2.1**

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора.

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.) **М34**
2. 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.) **М34**
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) **М34**
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) **М34**
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) **М34**
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) **М34**
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) **М34**

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.) **М34**

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) **М32**
10. Станковић С, Бошковић М, **Дачић С**. Свет керамике – клиничка достигнућа - предавање. Симпозијум са међународним учешћем “Современи решенија за рехабилитација при нарушен стоматогнатен систем”. Струмица 25. јун 2022. (потврда - сертификат организатора скупа) **М32**
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) **М34**
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) **М34**
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) **М34**
14. **Дачић С**, Митић А. Мерење маргинална пукотине нанокомпозитних рестаурација коришћењем софтвера – усмена презентација. Међународни конгрес Dental Naissa. Ниш, 5-7. април 2024. (потврда - сертификат организатора скупа и Књига сажеатака стр. 36) **М34**

12. Цитираност од 10 хетероцитата

Хетероцитати 54 укупно

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

(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, 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**
2. **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**
3. 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**
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) **M23 IF₅: 1.235**


7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На основу детаљне анализе приложене конкурсне документације и увида у целокупну досадашњу стручну, научну и педагошку активност пријављеног кандидата, Комисија сматра да ванредни професор др Стефан Дачић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Ближим критеријумима Универзитета у Нишу за избор у звање наставника у пољу медицинских наука и Статута Медицинског факултета у Нишу, за избор у звање редовни професор за УНО Болести зуба и ендодонција - клиника - наставна база Клиника за денталну медицину Ниш, на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.


Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултету Универзитета у Нишу, да утврди предлог одлуке за избор ванредног професора др Стефана Дачића у звање **редовни професор** на Медицинском факултету у Нишу за УНО Болести зуба и ендодонција - клиника - наставна база Клиника за денталну медицину Ниш.

У Нишу,
17.09.2024. год.

Комисија за писање извештаја:


Проф. др Александар Митић редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Болести зуба и ендодонција - клиника


Проф. др Јованка Гашић редовни професор у пензији Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Болести зуба и ендодонција - клиника


Проф. др Владимир Матвијенко редовни професор Медицинског факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан, ужа научна област Болести зуба.