



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме: **Милена Костић**

Датум рођења: **19.03.1976**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен: **Медицински факултет Универзитета у Нишу, Клиника за денталну медицину Ниш**

Радно место: **доцент за УНО Стоматолошка протетика Клиника, специјалиста стоматолошке протетике на Клиници за денталну медицину Ниш**

Датум расписивања конкурса: **03.12.2021. године**

Начин (место) објављивања: **дневни лист Народне Новине Ниш**

Звање за које је расписан конкурс: **доцент или ванредни 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: Стоматолошка протетика Клиника, наставна база Клиника за денталну медицину Ниш

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео): **Одлука Научно Стручног Већа за медицинске науке број 8/19-01-006/17-009 од 27.06.2017. године у звање доцента.**

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене):
Има педагошко искуство

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене):

Мишљење Већа Катедре за Стоматолошку протетику (позитивна одлука о досадашњем наставном и научном раду) заведено под бројем 01-12140, дана 29.11.2021. године. Оцене 4,91 и 4,86 из Картона наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 01-12497/1 од 06.12.2021. године).

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

1. Учешће на студентским конгресима: ментор је десет радова публикованих на конгресима студената биомедицинских наука, седам од последњег избора (изводи презентованих радова у Зборнику сажетака).
2. Учешће у раду Комисије на 60. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (позивно писмо и сертификат о учешћу).
3. Члан Комисије надзорника за спровођење спољне провере квалитета стручног рада при Институту за јавно здравље Србије Др Милан Јовановић Батут (106/5-60, дана 23.03.2019. године).
4. Члан Комисије за акредитацију програма за континуирану едукацију Стоматолошке Коморе Србије од 2017. године (78/5-12, дана 16.08.2021. године).
5. Технички секретар Комисије за рецензију радова који се акредитују пред Здравственим саветом Србије преко Стоматолошке Коморе Србије (111/5-2, дана 20.06.2020. године).
6. Члан Програмског одбора 13 Симпозијума „Савремене технологије и привредни развој“ са међународним учешћем, 18-19. октобар 2019. године (04-4/123-VII, дана 03.12.2018. године).
7. Рецезент часописа: Acta Stomatologica Naissi, Biotechnology and Biotechnological Equipment, BMC Oral Health, Acta Medica Medianae, Acta Facultatis Medicae Naissensis (приложени докази).

5. Учешће у научним пројектима

„Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са ћелијама и ткивима“ Руководилац пројекта - Проф. др Жарко Митић; Интерни пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу, Број бр. 11-14629-4/16. ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

„Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ Руководилац пројекта - Проф. др Радмила Обрадовић; Интерни пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу, Број пројекта. 1114629 (бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.

„Клиничка и базична истраживања орофацијалне регије и дентоалвеоларног комплекса“ Руководилац пројекта - Проф. др Радмила Обрадовић; (бр. 47). ИНТ-МФН. 2020-2022. Истраживач.

Потврда Службе за последипломске студије број 06-12533/1, 07.12.2021. године.

6. Руководије најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Ментор је у 34 дипломска рада студената интегрисаних академских студија стоматологије (потврда Службе за основну наставу број 05-12532 од 08.12.2021. године).

7. Објављен уџбеник, монографија или практикум из уже научне области за коју се бира

Костић Милена, Крунић Небојша. Акрилатни полимери у стоматологији. Удружење књижевника Бранко Милковић и Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш 2021. –монографија (одлука број 10-9050-7/2-4 од 30.09.2020. године, Наставно Научно Веће Медицинског факултета у Нишу). ИСБН

978-86-6479-059-8(УКБМ)

Ана Пејчић, **Милена Костић**. Градивни дентални материјали-биолошка својства и клиничке промене на оралним ткивима. Галаксијанис Ниш 2021. Уџбеник (одлука број 10-13430-6/2-3 од 29.12.2020. године, Наставно Научно Веће Медицинског факултета у Нишу)

8. 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

Kostić M, Nedeljković A, Igić M, Gligorijević N, Kocić K. Facial Symmetry in Subjects with Full Dental Arches. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2021;38(2):171-176.(M51)

Kostić M, Igić M, Pejčić A. The impact of oral health on quality of life in elderly patients. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2020; 37 (3): 231-240. (M51)

Kostić M, Pešić Stanković J, Petković D, Igić M, Bradić Vasić M, Gligorijević N. Comparison of surface roughness of dental materials as an adhesion factor of oral biofilm. *Acta Stomatol Naissi* 2019; 35 (80): 1956-1969. (M52)

Kostić M, Igić M, Krunić N, Jevtić M. Izrada fiksnih zubnih nadoknada kod parafunkcijskih aktivnosti orofacijalnog sistema - prikaz slučaja. *Acta Stomatol Naissi* 2018; 34(78):1871-1879.(M52)

Kostić M, Nikolić Lj. Contemporary Dental Materials. *Advanced Technologies* 2019; 8(1): 78-85. (M24)

9. 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 Томсон Ројтерс листи, 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. **Kostić M**, Stanojević J, Tačić A, Gligorijević N, Nikolić Lj, Nikolić V, Igić M, Bradić Vasić M. Determination of residual monomer content in dental acrylic polymers and effect after tissues implantation. *Biotechnol Biotec Eq* 2020; 34(1):254-263. DOI: 10.1080/13102818.2020.1736952. **M23. IF 1.632; IF5 2.029.**

2. **Kostic M**, Igić M, Jevtovic-Stoimenov T, Pejčić A, Pešić Stanković J. Determination of Salivary Myeloperoxidase, Immunoglobulin E and Tumor Necrosis Factor Alpha after Complete Denture Insertion. *Med Princ Pract* 2019; 28:347-351. doi.org/10.1159/000499429. **M22. IF 1.295; IF 51.648.**

3.**Kostić M**, Nikolic Lj, Nikolic V, Petković D, Igić M, Krunić N, Manić M, Gligorijević N, Radenković G. Effects of water boiling, microwave, and water bath postpolymerization on mechanical properties of acrylic denture resins. *HemInd* 2018; 72:129-137. doi.org/10.2298/HEMIND170924008K. **M23. IF 0.566; IF50.713.**

4. **Kostic M**, Pejčić A, Igić M, Gligorijević N. Adverse reactions to denture resin materials. *Eur Rev Medi Pharmacol Sci* 2017; 21:5298-5305. DOI: 10.26355/eurrev_201712_13909. **M22. IF 2.387; IF5 1.981.**

9. 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 рада

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

Kostić M. Contemporary dental materials. 13th Symposium with International Participation; Novel Technologies and Economic Development. University of Niš, Faculty of Technology Leskovac and Serbian Academy of Sciences an Arts, Serbia. 18-19 Oktobar 2019, Leskovac, Srbija. Predavanje štampano u celini u *Advanced*

Technologies 2019; 8(1): 78-85.(Priloženo pozivno pismo i sertifikat o održanom predavanju, kao i štampan rad).

Kostić M. Izrada i upotreba fleksibilnih proteza. Deseti kongres nacionalne asocijacije udruženja zdravstvenih radnika Srbije sa međunarodnim učešćem. 16-20 maj 2018, Vrnjačka Banja, Srbija. Zbornik radova online. (Priloženo pozivno pismo i sertifikat o održanom predavanju).

Kostić M. Preosetljivost na akrilate. Sedmi kongres nacionalne asocijacije udruženja zdravstvenih radnika Srbije sa međunarodnim učešćem. 05-09. oktobar 2016, Vrnjačka Banja, Srbija. Zbornik radova online. (Priloženo pozivno pismo i sertifikat o održanom predavanju).

Kostić M, Gligorijević N, Igić M, Kostić I, Najman S. In vivo ispitivanje inflamatornog dejstva sredstava za retrakciju gingive. 20. Kongres stomatologa Srbije, 30. septembar-3.oktobar 2021, Srbija. Usmena prezentacija. Zbornik sažetaka, str.68.

Kostić M, Gligorijević N, Crnišanić E, Anđelković M, Igić M. Značaj oralnog zdravlja na kvalitet života gerijatrijskih pacijenata. 56. Kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 3-4 jun 2021, Srbija, online kongres. Usmena prezentacija. Zbornik radova. str.47.

Kostić M, Igić M, Gligorijević N, Jevtović Stoimenov T, Pejčić A. Porast salivarne koncentracija proinflamatornih citokina nakon predaje totalnih proteza. 19. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1-4. oktobar 2020. Zbornik radova, str. 116

Kostić M, Krunić N, Petković D, Gligorijević N, Igić M. Doprinos poboljšanju mehaničkog kvaliteta akrilatnih materijala postpolimerizacionim procedurama. 16. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 21-23. septembar 2017. Usmena prezentacija. Zbornik radova, str. 61-62.

Kostić M, Rajković J, Igić M, Gligorijević N. Adherentna sposobnost akrilatnih materijala – in vivo studija. Simpozijum stomatologa i saradnika sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Srbija, 8-9. jun 2017. Usmena prezentacija. Zbornik radova, str. 238-239.

Kostić M, Igić M, Gligorijević N. Effect of postpolymersiation methods on mechanical characteristics of denture base resins. 22nd BaSS Congress, Contemporary Challenges in Dentistry, 4-7 May, 2017, Solun, Grčka. Abstract book.

Потпис кандидата: _____



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