

ФАКУЛТЕТ СТОМАТОЛОШКИ

Број захтева:

Датум:

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА
НАУЧНИХ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 75. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. Име, средње име и презиме кандидата **Мирослав, Милета, Андрић**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира **Клиничке стоматолошке науке** – наставни предмети Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија
3. Радни однос **са пуним радним временом**
4. До овог избора кандидат је био у звању **ванредног професора**
у које је први пут изабран **01.06.2017.** године
за ужу научну област /наставни предмет **Клиничке стоматолошке науке**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **31.05.2022. године**
2. Датум и место објављивања конкурса **26.11.2021. године** „Службени гласник РС“ **112/2021**
3. Звање за које је расписан конкурс **редовни професор**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

Назив органа и датум именовања комисије **Изборно веће Стоматолошког факултета, 16.11.2021. године**

1. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1)Милан Јуришић	Ред. проф.	Орална хирургија	Стом. фак. Бгд
2)Сњежана Чолић	Ред. проф.	Орална хирургија	Стом. фак. Бгд
3)Синиша Мирковић	Ред. проф.	Орална хирургија	Мед фак. Н. Сад

2. Број кандидата пријављених на конкурс **1**
3. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **не**
4. Датум стављања реферата на увид јавности **21.01.2022. године**
5. Начин (место) објављивања извештаја **интернет страница факултета**
6. Приговори **није било**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ
ВЕЋА ФАКУЛТЕТА **15.03.2022.** године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата проф. др Мирослава Андрића у звање редовног професора вођен усвему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Алекса Марковић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Потврда да предложеном кандидату није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса;
6. Изјава о изворности;
7. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4. и 5., достављају се и у електронској форми.

На основу члана 74. и члана 75. Закона о високом образовању, члана 48. став 5. тачка 2. и члана 71. Статута Универзитета у Београду; члана 55. и члана 114. Статута Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, као и члана 16 – 19. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Изборно веће Стоматолошког факултета, на трећој редовној седници у школској 2021/22. години, одржаној 15.03.2022. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог да се **проф. др Мирослав Андрић** изабере у звање редовног професора Стоматолошког факултета за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Импантологија.

Ову одлуку декан факултета доставља надлежним стручним органима Универзитета: Већу научних области медицинских наука - ради давања мишљења, а Сенату Универзитета - ради доношења одлуке о избору у наведено звање.

По добијеној одлуци Сената Универзитета, декан Факултета са именованим/ом закључује уговор о раду на неодређено време.

Образложење

Надлежни орган Стоматолошког факултета, на предлог одговарајуће катедре, 16.11.2021. године, донео је одлуку о расписивању конкурса за избор једног редовног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Импантологија.

На истој седници Изборног већа, именована је комисија за припрему извештаја о кандидатима, у саставу: проф. др Милан Јуришић, проф. др Сњежана Чолић и проф. др Синиша Мирковић (Клиника за стоматологију, Медицински факултет у Новом Саду).

У складу са претходним, декан факултета објавио је конкурс за избор једног редовног професора за НО Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Импантологија, у "Сл. гл. РС" бр. 112/2021, од 26.11.2021. године.

У предвиђеном року, конкурисао/ла је један кандидат, проф. др Мирослав Андрић.

Комисија је прегледала конкурсни материјал и припремила реферат, који је доставила декану Стоматолошког факултета.

Протеком рока за увид јавности, стекли су се услови за одлучивање о утврђивању предлога за избор у звање, па је Изборно веће Стоматолошког факултета, одлучило као у диспозитиву ове одлуке.

Доставити: Кандидату, Већу научних области медицинских наука Универзитету у Београду, Административно кадровском одсеку, Изборном већу факултета и Писарници

Референт кадровског одсека
Виолета Растовић

Декан
Стоматолошког факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Алекса Марковић

IZBORNOM VEĆU
STOMATOLOŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U
BEOGRADU

Na osnovu čl. 74. i 75. Zakona o visokom obrazovanju, čl. 8. Pravilnika o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu, i čl. 54. Statuta Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu,

Izorno veće Stomatološkog fakulteta, na redovnoj sednici održanoj 16.11.2021. godine, u školskoj 2021/22. godini, imenovalo je Komisiju za pripremu izveštaja za izbor u zvanje **redovnog profesora** za NO Kliničke stomatološke nauke - nastavni predmeti Oralna hirurgija, Oralna hirurgija sa osnovama stomatološke anestezije, Stomatološka anesteziologija sa osnovama oralne hirurgije i Implantologija, u sastavu:

1. **Prof. dr Milan Jurišić**, redovni profesor, Klinika za oralnu hirurgiju Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (**predsednik komisije**)
2. **Prof. dr Snježana Čolić**, redovni profesor, Klinika za oralnu hirurgiju Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (član komisije),
3. **Prof. dr Siniša Mirković**, redovni profesor, Medicinski fakultet u Novom Sadu, odsek stomatologija (član komisije)

Na konkurs objavljen u "Službenom glasniku Republike Srbije", broj 112/2021 od 26.11.2021. godine, prijavio se jedan kandidat, **dr sci. Miroslav Andrić**, specijalista oralne hirurgije, vanredni profesor za istu naučnu oblast, zaposlen na Klinici za oralnu hirurgiju Stomatološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu.

Komisija je detaljno proučila konkursni materijal i Izbornom veću Stomatološkog fakulteta u Beogradu, podnosi sledeći izveštaj:

IZVEŠTAJ

OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Ime, srednje ime i prezime: Miroslav (Mileta) Andrić

Datum rođenja: 18.09.1971.

Škola: osnovna škola i gimnazija u Beogradu, Srbija; studije Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu

Ustanova gde je zaposlen: Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Zvanje/radno mesto: vanredni profesor, Klinika za oralnu hirurgiju, Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu; specijalista oralne hirurgije

Naučna oblast: Kliničke stomatološke nauke - Oralna hirurgija, Oralna hirurgija sa osnovama stomatološke anestezije, Stomatološka anesteziologija sa osnovama oralne hirurgije i Implantologija

A. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

Stomatološki fakultet u Beogradu dr Andrić je završio 1997. godine, sa srednjom ocenom 8,73. Stručni staž je završio u DZ „Stari Grad“ u Beogradu. Na Klinici za oralnu hirurgiju, zasnovao je radni odnos 2002. godine u svojstvu asistenta pripravnika, gde i danas radi u svojstvu vanrednog profesora.

Magisterijum

Magistarsku tezu (M72) pod nazivom “Infekcija omotača viličnih cista humanim citomegalovirusom” odbranio je 2006. godine na Univerzitetu u Beogradu.

Specijalističke studije

Specijalističke studije iz oblasti oralna hirurgija završio je 2002. godine i položio specijalistički ispit sa odličnom ocenom.

Doktorat

Doktorsku disertaciju (M71), pod nazivom „Proapoptotski i antiapoptotski mehanizmi u patogenezi keratocističnih odontogenih tumora“ odbranio je 2011. godine, na Univerzitetu u Beogradu.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

Radni odnos na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu zasnovao je 2002. godine. U zvanje docenta izabran je 2012, a u zvanje vanrednog profesora 2017. godine za naučnu oblast kliničke stomatološke nauke - Oralna hirurgija, Oralna hirurgija sa osnovama stomatološke anestezije, Stomatološka anesteziologija sa osnovama oralne hirurgije i Implantologija.

Stručna usavršavanja i kursevi

U sklopu usavršavanja, dr Andrić je boravio na Univerzitetu u Cirihu (Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde) 2005. godine, usavršavajući se u oblasti oralne implantologije. Pohađao je i ITI kurs oralne implantologije u Beogradu 2002. godine, kao i kurs „The Clinical Management of Temporomandibular Disorders“ u Beogradu, 2004. godine. Učesnik je seminara „Publikovanje u biomedicini“ 2003. godine i „Kako se piše naučni članak“ u Zemunu, 2006. godine. Pohađao je i kurs „Funkcionalna endoskopska hirurgija sinusa“, održan na VMA u Beogradu, 2007. godine. Učesnik je kursa „3rd Workshop on Endoscopic Surgery of the Maxillary Sinus and Navigation“ na Univerzitetu u Tibingenu, Nemačka, 2008. godine.

Član je većeg broja domaćih i međunarodnih strukovnih organizacija i udruženja. Bio je sekretar Sekcije za oralnu hirurgiju Srpskog lekarskog društva od 2003. do 2008. godine. Od 2008. godine je sekretar Sekcije za oralnu implantologiju Srpskog lekarskog društva. Član je International Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. Od 2010. godine je ITI Fellow (International Team of Implantology). Učestvovao je u brojnim organizacionim ili naučnim odborima na domaćim i međunarodnim skupovima i kongresima. Govori i piše engleski jezik.

B. OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

1) Iskustvo u pedagoškom radu

Učestvuje kao jedan od predavača i nastavnika na praktičnoj i teorijskoj nastavi na više predmeta studijskih programa na Stomatološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. U poslednjem izbornom periodu učestvovao je u sledećim studijskim programima:

- a) Integrisane studije stomatologije:
 - Oralna hirurgija sa osnovama stomatološke anestezije: III godina, 4 časa teorijske i 90 časova praktične nastave
 - Oralna hirurgija: IV godina, 6 časova teorijske i 120 časova praktične nastave
 - Blok: Restaurativna stomatologija: VI godina, 60 časova praktične nastave
- b) Specijalističke studije Oralna hirurgija
 - Oralna hirurgija: 12 časova teorijske nastave i trogodišnji program praktične nastave. Mentor je za obavljanje specijalističkog staža za specijalističku disciplinu Oralna hirurgija.
- c) Doktorske studije
 - Uvod u metodologiju i etiku naučno-istraživačkog rada: I godina, 4 časa teorijske i 4 časa praktične nastave
 - Publikovanje u biomedicinskim naukama: I godina, 12 časova teorijske i 12 časova praktične nastave

2) Ocena pedagoškog rada

Dr Miroslav Andrić je aktivno učestvovao u pedagoškom radu osnovnih integrisanih studija stomatologije izvođenjem praktične nastave od 2002. godine, kada je izabran za asistenta pripravnika za naučnu oblast Oralna hirurgija. Od izbora u zvanje docenta 2012. godine, aktivno se uključuje i u teorijsku nastavu iz predmeta *Oralna hirurgija*, *Oralna hirurgija sa osnovama stomatološke anestezije*, *Stomatološka anesteziologija sa osnovama oralne hirurgije* i *Implantologija*. Posebno se ističe u radu na doktorskim studijama kao odgovorni nastavnik za obavezni predmet *Publikovanje u*

biomedicinskim naukama, kao i u izvođenju nastave na predmetu *Metodologija i etika naučno-istraživačkog rada*, zatim kao mentor u izradi doktorskih disertacija i član komisija za njihovu odbranu. Takođe, pedagoški rad ispoljava i izvodi i kroz praktičnu i teoretsku nastavu u okviru specijalističkih studija oralne hirurgije.

Pedagoški rad Dr Miroslava Andrića je u svim aspektima ocenjen uspešno, što potvrđuje i pozitivno mišljenje Studentskog parlamenta Stomatološkog fakulteta (srednja ocena za prethodni izborni period 4,41). Dr Andrić svojim pedagoškim radom podstiče studente na profesionalan, analitičan i kreativan pristup u radu.

3) Spisak objavljenih radova

Pre izbornog perioda (2002-2016)

M21a

1. Jakovljevic Aleksandar, **Andric Miroslav**, Knezevic Aleksandra, Soldatovic Ivan A, Nikolic Nadja, Karalic Danijela, Milasin Jelena M (2015) Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus Genotypes in Apical Periodontitis Lesions, JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 41, br. 11, str. 1847-1851 (Article) M21A
2. Jakovljevic Aleksandar, **Andric Miroslav** (2014) Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus in Etiopathogenesis of Apical Periodontitis: A Systematic Review, JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 40, br. 1, str. 6-15 (Review) M21A

M21

1. Brajić Ivana, Škodrić Sanja, Milenković Sanja, Tepavčević Zvezdana, Soldatović Ivan, Čolić Snježana, Milašin Jelena, **Andrić Miroslav**. Survivin, cyclin d1 and p21hras in keratocystic odontogenic tumors before and after decompression, ORAL DISEASES. (2016) vol. 22 br. 3, str. 220-225 M21

2. **Andric Miroslav**, Nikolic Nadja, Boskovic Marija, Milicic BiljanaR, Skodric Sanja, Basta-Jovanovic Gordana, Milasin Jelena M (2012) Survivin gene promoter polymorphism-31G/C as a risk factor for keratocystic odontogenic tumor development, EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES, vol. 120, br. 1, str. 9-13 (Article) M21
3. **Andric Miroslav**, Dozic Branko, Popovic Branka, Stefanovic D, Basta-Jovanovic Gordana, Djogo Nevena, Andjus Pavle R, Milasin Jelena M (2010) Survivin expression in odontogenic keratocysts and correlation with cytomegalovirus infection, ORAL DISEASES, vol. 16, br. 2, str. 156-159 (Article) M21
4. Brkovic Bozidar B, Savic Miroslav, **Andric Miroslav**, Jurisic Milan, Todorovic Ljubomir M (2010) Intraseptal vs. periodontal ligament anaesthesia for maxillary tooth extraction: quality of local anaesthesia and haemodynamic response, CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, vol. 14, br. 6, str. 675-681 (Article) M21
5. **Andric Miroslav**, Milasin Jelena M, Jovanovic Tanja, Todorovic Ljubomir M (2007) Human cytomegalovirus is present in odontogenic cysts, ORAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY, vol. 22, br. 5, str. 347-351 (Article) M21

M22

1. Jakovljevic Aleksandar, Lazic Emira, Soldatovic Ivan A, Nedeljkovic Nenad, **Andric Miroslav** (2015) Radiographic assessment of lower third molar eruption in different anteroposterior skeletal patterns and age-related groups, ANGLE ORTHODONTIST, vol. 85, br. 4, str. 577-584 (Article) M22
2. Kokovic Vladimir, Krsljak Elena S, **Andric Miroslav**, Brkovic Bozidar B, Milicic Biljana, Jurisic Milan, Rahman Muhammed Mustahsen, Haemmerle Christoph HF (2014) Correlation of Bone Vascularity in the Posterior Mandible and Subsequent Implant Stability: A Preliminary Study, IMPLANT DENTISTRY, vol. 23, br. 2, str. 200-205 (Article) M22
3. **Andric Miroslav**, Saranovic Vladimir, Drazic Radojica, Brkovic Bozidar B, Todorovic Ljubomir M (2010) Functional endoscopic sinus surgery as an adjunctive treatment

for closure of oroantral fistulae: a retrospective analysis, ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, vol. 109, br. 4, str. 510-516 (Article) M22

4. Todorovic Vladimir, Vasovic Miroslav, **Andric Miroslav**, Todorovic Ljubomir M, Kokovic Vladimir (2016). Efficacy of fentanyl transdermal patch in pain control after lower third molar surgery: A preliminary study. MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL, vol.21, br. 5, str. E621-E625 (Article) M22

M23

1. Zivadinovic Milka, **Andric Miroslav**, Milosevic Verica, Manojlovic-Stojanoski Milica, Prokic Branislav B, Prokic Branislav B, Dimic Aleksandar M, Calasan Dejan, Brkovic Bozidar B (2016). Histomorphometric evaluation of bone regeneration using autogenous bone and beta-tricalcium phosphate in diabetic rabbits. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 73, br.12, str. 1132-1138 (Article) M23
2. Jakovljevic Aleksandar, **Andric Miroslav**, Miletic Maja, Beljic-Ivanovic Katarina, Knezevic Aleksandra, Mojsilovic Slavko, Milasin Jelena. Epstein-Barr virus infection induces bone resorption in apical periodontitis via increased production of reactive oxygen species (Article) MEDICAL HYPOTHESES, (2016), vol. 94 br. , str. 40-42 M23
3. Biocanin Vladimir, Brajkovic Denis, Stevanovic Momir, Tatic Zoran V, **Andric Miroslav**, Brkovic Bozidar B (2015) Decompression as an effective primary approach to large radicular cyst in the maxillary sinus - A case report, VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 72, br. 7, str. 634-638 (Article) M23
4. Jakovljevic Aleksandar, Knezevic Aleksandra, Karalic Danijela, Soldatovic Ivan A, Popovic Branka, Milasin Jelena M, **Andric Miroslav** (2015) Pro-inflammatory cytokine levels in human apical periodontitis: Correlation with clinical and histological findings, AUSTRALIAN ENDODONTIC JOURNAL, vol. 41, br. 2, str. 72-77 (Article) M23
5. Jurisic Milan, Manojlovic-Stojanoski Milica N, **Andric Miroslav**, Kokovic Vladimir, Danilovic Vesna, Jurisic Tamara, Brkovic Bozidar B (2013) Histological and

Morphometric Aspects of Ridge Preservation with a Moldable, in Situ Hardening Bone Graft Substitute, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 65, br. 2, str. 429-437 (Article) M23

6. Jurisic Milan, **Andric Miroslav**, dos Santos JN ,Jurisic Vladimir (2012) Clinical, diagnostic and therapeutic features of keratocystic odontogenic tumors: a review, JOURNAL OF BUON, vol. 17, br. 2, str. 237-244 (Review) M23

M53

1. **Andric M.** Endoscopic surgery of the maxillary sinuses in oral and maxillofacial surgery practice: a literature review. Hellenic Archives of Oral & Maxillofacial Surgery 2010; 2:57-68. (M53)
2. **Andrić M**, Jurišić M. Diferencijalna dijagnoza odontogenih keratocista - prikaz slučaja i pregled literature. Makedonski stomatološki vesnik 2007; (3):18-21. (M53)

U tekućem izbornom periodu (2017-2022)

M21a

1. Jakovljevic Aleksandar, Nikolic Nadja S, Carkic Jelena, Beljic-Ivanovic Katarina, Soldatovic Ivan A, Miletic Maja, **Andric Miroslav**, Milasin Jelena M (2020). Association of polymorphisms in TNF-alpha, IL-1 beta, GSTM and GSTT genes with apical periodontitis: is there a link with herpesviral infection? INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, vol. 53, br. 7, str. 895-904.
2. Jakovljevic Aleksandar, **Andric Miroslav**, Nikolic Nadja S, Coric Vesna M, Krezovic S, Carkic Jelena, Knezevic Aleksandra M, Beljic-Ivanovic Katarina, Pljesa-Ercegovac Marija S, Miletic Maja, Soldatovic Ivan A, Radosavljevic Tatjana S, Jovanovic Tanja P, Simic Tatjana P, Ivanovic Vladimir, Milasin Jelena M (2018). Levels of oxidative stress biomarkers and bone resorption regulators in apical periodontitis lesions infected by Epstein-Barr virus. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, vol. 51, br. 6, str. 593-604.

M21

1. Jakovljevic Aleksandar, Nikolic Nadja S, Jacimovic Jelena, Miletic Maja, **Andric Miroslav**, Milasin Jelena M, Aminoshariae Anita, Azarpazhooh Amir (2021). Tumor Necrosis Factor Alpha-308 G/A Single-Nucleotide Polymorphism and Apical Periodontitis: An Updated Systematic Review and Meta-analysis. JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 47, br. 7, str. 1061-1069.
2. **Andric Miroslav**, Jacimovic Jelena, Jakovljevic Aleksandar, Nikolic Nadja S, Milasin Jelena M (2021). Gene polymorphisms in odontogenic keratocysts and ameloblastomas: A systematic review. ORAL DISEASES (Early Access, First published: 01 April 2021). DOI: 10.1111/odi.13865
3. Jakovljevic Aleksandar, Nikolic Nadja S, Jacimovic Jelena, Pavlovic Ognjan, Milicic Biljana, Beljic-Ivanovic Katarina, Miletic Maja, **Andric Miroslav**, Milasin Jelena M (2020). Prevalence of Apical Periodontitis and Conventional Nonsurgical Root Canal Treatment in General Adult Population: An Updated Systematic Review and Meta-analysis of Cross-sectional Studies Published between 2012 and 2020. JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 46, br. 10, str.1371-1386.e8.
4. Nikolic Nadja S, Jakovljevic Aleksandar, Carkic Jelena, Beljic-Ivanovic Katarina, Miletic Maja, Soldatovic Ivan A, **Andric Miroslav**, Ivanovic Vladimir, Milasin Jelena M (2019). Notch Signaling Pathway in Apical Periodontitis: Correlation with Bone Resorption Regulators and Proinflammatory Cytokines. JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 45, br. 2, str. 123-128.
5. Jakovljevic Aleksandar, Knezevic Aleksandra M, Nikolic Nadja S, Soldatovic Ivan A, Jovanovic Tanja P, Milasin Jelena M, **Andric Miroslav** (2018). Herpesviruses viral loads and levels of proinflammatory cytokines in apical periodontitis. ORAL DISEASES, vol. 24, br. 5, str. 840-846.
6. Jakovljevic Aleksandar, Kuzmanovic Jovana M, Dragan Irina E, Knezevic Aleksandra M, Miletic Maja, Beljic-Ivanovic Katarina, Milasin Jelena M, **Andric Miroslav** (2017). The Role of Varicella Zoster Virus in the Development of Periapical Pathoses and Root Resorption: A Systematic Review. JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 43, br. 8, str. 1230-1236.

7. Jakovljevic Aleksandar, **Andric Miroslav**, Knezevic Aleksandra M, Milicic Biljana, BeljicIvanovic Katarina, Perunovic Neda, Nikolic Nadja S, Milasin Jelena M (2017). Herpesviralbacterial co-infection in mandibular third molar pericoronitis. *CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS*, vol. 21, br. 5, str. 1639-1646.
8. Ilic Branislav, Nikolic Nadja S, **Andric Miroslav**, Jelovac Drago B, Milicic Biljana, Jozic Tanja, Krstic Slobodan N, Milasin Jelena M (2017). TNF-alpha (-308G > A) and TNF-R1 (36A > G) single nucleotide polymorphisms are strong risk factors for odontogenic keratocystic tumor development. *JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY & MEDICINE*, vol. 46, br. 4, str. 292-296
9. Brkovic Bozidar B, **Andric Miroslav**, Calasan Dejan, Milic Marija S, Stepic Jelena, Vucetic Milan, Brajkovic Denis O, Todorovic Ljubomir M (2017). Efficacy and safety of 1% ropivacaine for postoperative analgesia after lower third molar surgery: a prospective, randomized, double-blinded clinical study. *CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS*, vol. 21, br. 3, str. 779-785.

M22

1. Jakovljevic Aleksandar, Nikolic Nadja S, Carkic Jelena, **Andric Miroslav**, Miletic Maja, Beljic-Ivanovic Katarina, Jovanovic Tanja P, Milasin Jelena M (2020). Notch – a possible mediator between Epstein-Barr virus infection and bone resorption in apical periodontitis. *ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA*, vol. 78, br. 2, str. 126-131.

M23

1. Jakovljevic Aleksandar, Miletic Maja, Nikolic Nadja S, Beljic-Ivanovic Katarina, **Andric Miroslav**, Milasin Jelena M (2019). Notch signaling pathway mediates alveolar bone resorption in apical periodontitis. *MEDICAL HYPOTHESES*, vol. 124, br. March, str. 87-90.

2. Kosanic Ivan, **Andric Miroslav**, Brkovic Bozidar B, Kokovic Vladimir, Jurisic Milan (2017). Unprotected autogenous bone block grafts in the anterior maxilla: resorption rates and clinical outcomes. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 74, br. 4, str. 305-310

CITIRANOST (podaci dobijeni iz Centralne biblioteke Stomatološkog fakulteta)

Publikacije: 33 originalna rada (31 rad sa IF)

kumulativni IF= 67,917

citiranost: WoS 253 heterocitata, h-indeks 12, Scopus 247 heterocitata, h-indeks 11

4) Saopštenja na naučnim skupovima

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu - M32

U tekućem izbornom periodu (2017-2022)

1. **M. Andrić** (2018) Augmentation procedures in the lateral maxilla. 9th Symposium „Contemporary guidelines for guided tissue regeneration – potential and limitations“ Skopje, 2018.
2. **M. Andrić** (2018) Principi lečenja dentogenih infekcija i izbor antibiotika. 17. Kongres stomatologa Srbija – međunarodni kongres, Beograd, 2018.
3. **M. Andrić** (2017) Savremeni principi lečenja keratocističnih odontogenih tumora – 16. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2017.

Pre izbornog perioda (2002-2016)

1. **Andrić M.** Različiti protokoli opterećenja – realnost u implantologiji. Kongres Stomatologija danas u BiHsa međunarodnim učešćem, Zbornik abstrakta pp. 32-33. Udruženje privatnih doktora stomatologije RS, Teslić, 2012.
2. **Andric M.** Implants in esthetic zone – surgical aspects and risk assessment – Simpozijum Stomatološke komore Makedonije, Skopje, 2015.
3. **Andric M.** Functional Endoscopic Sinus Surgery for Treatment of Odontogenic Diseases of the Maxillary Sinuses, Round table: Maxillary Sinus and its Implications in Dentistry, 15th Congress of the BaSS, Thessaloniki, 2010.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu - M34

Pre izbornog perioda (2002-2016)

1. Jakovljevic A, Knezevic A, **Andric M.** Levels of TNF alpha, IL1 beta and IL6 in Symptomatic and Asymptomatic Apical Periodontitis Lesions, 19th Congress of BaSS, Book of Abstracts, pp 50, Belgrade, 2014.
2. Lazic E, Jakovljevic A, Soldatovic I, Nedeljkovic N, **Andric M.** Radiographic Predictors of Lower Third Molars Eruption in Different Antero – Posterior Skeletal Patterns. 19th Congress of BaSS, Book of Abstracts, pp 88, Belgrade, 2014.
3. Biocanin V, Brajkovic D, Stevanovic M, **Andric M,** Brkovic B. Decompression as a Primary Approach to Large Maxillary Radicular Cyst: a Case Report. 19th Congress of BaSS, Book of Abstracts, pp 191, Belgrade, 2014.
4. Todorovic V, Vasovic M, Milic M, Kokovic V, **Andric M,** Efficacy of Fentanyl Transdermal Patch in Pain Control After Lower Third Molar Surgery. 19th Congress of BaSS, Book of Abstracts, pp 193, Belgrade, 2014.
5. Brajic I, Skodric S, Milenkovic S, Tepavcevic Z, **Andric M.** Expression of Survivin in Keratocystic Odontogenic Tumors Before and After Decompression. 19th Congress of BaSS, Book of Abstracts, pp 207, Belgrade, 2014.

6. Jurisic M, Kosanic I, **Andric M**, Kokovic V, Brkovic B. Autologous Bone Block Grafts from the Retromolar Region for Localized Ridge Augmentation in the Aesthetic Zone, Osteology Cannes Abstract Book, Cannes, 2011.
7. Kokovic V, **Andric M**, Jurisic M. Comparative clinical analyses of immediate and early loaded SLA and SLActive Straumanns TE implants. Clin Oral Impl Research 2009: 20 (9): 869.
8. **Andric M**, Dozic B, Popovic B, Stefanovic D, Basta Jovanovic G, Djogo N, Andjus P, Milasin J. Survivin expression in odontogenic cysts and correlation with CMV infection. Proceedings of the Apoptosis World 2008, Luxembourg, 2008: 229
9. Kosanic I, Colic S, **Andric M**, Jurisic M. Dimensional stability of autogenous block grafts in the anterior maxilla. Clin Oral Impl Research 2007: 18 (5): xcvi.
10. Kokovic V, Markovic A, Colic S, Stojcev Stajcic L, Gacic B, **Andric M**, Jung R, Weber F. Closure of oroantral communication and oroantral fistula using bioactive membrane. Clin Oral Impl Research 2006: 17 (4): c
11. Čolić S, **Andrić M**, Čalasan D. Marsupialization as a possible first stage treatment for odontogenic cysts. 11th Congress of the BaSS Abstract Book. Sarajevo, 2006: 66.
12. **Andrić M**, Koković V, Stojčev Lj. Effects of tube drain on post-operative course following impacted third molar surgery. Balkan Journal of Stomatology 2005: 9 (Suppl 1): 15.
13. Gačić B, **Andrić M**, Čolić S, Marković A. Closure of oroantral fistula with bioactive membrane Inion GTR – case report. Balkan Journal of Stomatology 2005: 9 (Suppl 1): 58.
14. **Andrić M**, Bodlović K, Brković B. Peripheral ossifying fibroma of mandibular gingival – case report. Balkan Journal of Stomatology 2005: 9 (Suppl 1): 87.

Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu - M62

U tekućem izbornom periodu (2017-2022)

1. **M. Andrić** (2019) Odontogene keratociste – od cista do tumora i nazad. Simozijum „Aktuelnosti u oralnohirurškoj praksi“, Subotica 2019.
2. **M. Andrić** (2017) Cone Beam kompjuterizovana tomografija u oralnoj hirurgiji i implantologiji – uticaj na donošenje odluka u kliničkoj praksi. 14. simpozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije, Beograd, 2017.

Pre izbornog perioda (2002-2016)

1. **Andrić M.** Oralno-hirurške intervencije kod pacijenata sa hroničnim oboljenjima bubrega – Sastanak Sekcije za oralnu hirurgiju i oralnu implantologiju SLD, Zlatibor, 2016.
2. **Andrić M.** Implantati u estetskoj zoni – hirurški aspekti i procena rizika – Simpozijum “Estetika u stomatologiji”, Stomatološka komora Srbije i Stomatološki fakultet u Beogradu, Beograd, 2015.
3. **Andrić M.** Ekspresija survivina, ciklina d1 ip21hras u keratocističnim odontogenim tumorima pre i nakon dekompresije – Zbornik radova “Dostignuća i stremljenja u stomatologiji”, Beograd, 2015.
4. **Andrić M.** Metode procene stabilnosti implantata i njihov značaj za izbor protokola opterećenja – Zbornik apstrakata XI Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2014: 8.
5. **Andrić M.** Antibiotici u profilaksi i lečenju postoperativnih infekcija - Sastanak Sekcije za oralnu hirurgiju i oralnu implantologiju SLD, Aranđelovac, 2013.
6. **Andrić M.** Savremene radiografske metode u oralnoj hirurgiji – pogodnosti i rizici primene. Dan Stomatološkog fakulteta 2012, pp 28, Beograd, 2012.
7. **Andrić M.** Keratocistični odontogeni tumori – od laboratorijskih istraživanja do kliničke prakse. Dan Stomatološkog fakulteta 2011, Beograd, 2011.
8. **Andrić M.** Gigantocelularne lezije vilica - dijagnostički aspekti i mogućnosti lečenja. Zbornik apstrakata VII Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2010: 12.

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu - M64**Pre izbornog perioda (2002-2016)**

1. Živadinović M, Manojlović Stojanoski M, **Andrić M**, Prokić B, Danilović V, Biočanin V, Brković B. Histomorfometrijska analiza koštanog tkiva posle regeneracije kritičnih koštanih defekata kalvarije kunića. III kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem, Zbornik abstrakta pp 160 – 161, Medicinski fakultet u Nišu, Niš, 2012.
2. Uzelac M, **Andrić M**. Pojam i značaj uzgrednih nalaza na Cone beam CT zapisima. IX simpozijum oralnih hirurga i implantologa Srbije, Zbornik abstrakta, pp. 34, Sekcija za oralnu hirurgiju SLD, Beograd, 2012.
3. **Andrić M**, Brković B, Koković V, Nikolić Ž. Bisfosfonati i osteonekroza vilica – procena rizika i važeće preporuke. Zbornik abstrakta VI Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2009: 26.
4. **Andrić M**, Milašin J, Popović B. Keratocistični odontogeni tumori – nova klasifikacija odontogenih keratocista. Zbornik abstrakta V Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2008: 22.
5. **Andrić M**, Jurišić M. Hirurško lečenje velikih viličnih cista – cistektomija uz primenu autolognog fibrinskog lepka. Zbornik abstrakta V Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2008: 48.
6. **Andrić M**, Dražić R. Dentogena oboljenja maksilarnih sinusa – terapijske mogućnosti. Zbornik abstrakta IV Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2007: 24.
7. **Andrić M**, Milašin J, Todorović Lj. Detekcija humanog citomegalovirusa u omotaču viličnih cista. Zbornik abstrakta III Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2006: 17.

8. Janjić B, **Andrić M.** Primena Emdogaina i koronarno pomerenog režnja u terapiji recesije gingive – prikaz slučaja. Zbornik abstrakta II Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2005: 39.
9. Mratinković–Andrić D, **Andrić M,** Rakočević Z. Savremeni softver u oralnoj i maksilofacijalnoj hirurgiji – prikaz programa V Works 4.0. Zbornik abstrakta II Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2005: 44.
10. Čolić S, Koković V, Marković A, Stojčev Lj, Gačić B, **Andrić M.** Primena bioaktivne membrane (Inion GTR) za segmentnu nadogradnju alveolarnog grebena – prikaz slučaja. Zbornik abstrakta I Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2004: 30.
11. **Andrić M,** Todorović Lj. Solitarna koštana cista – prikaz slučaja. Zbornik abstrakta I Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2004: 31.
12. Koković V, Marković A, Čolić S, Stojčev Lj, Gačić B, **Andrić M.** Terapija oroantralnih komunikacija tehnikom vođene regeneracije tkiva. Zbornik abstrakta I Simpozijuma oralnih hirurga i implantologa Srbije. Beograd, 2004: 38.

5) Udžbenik – poglavlja u udžbeniku

B. Brković, E. Marković, **M. Andrić,** T. Perić, B. Petrović (B. Brković urednik) (2022) „Hirurška i ortodontska terapija impaktiranih očnjaka u gornjoj vilici“ Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu, ISBN 978-86-80953-68-7

Poglavlja:

1. E. Marković, **M. Andrić.** Dijagnostika impaktiranih očnjaka u gornjoj vilici
2. B. Brković, E. Marković, **M. Andrić.** Terapijski postupci
3. **M. Andrić,** E. Marković. Komplikacije impaktiranih očnjaka u gornjoj vilici

Odlukom NNV Stomatološkog fakulteta rukopis odobren za štampu i kategorizovan kao udžbenik za studente integrisanih studija stomatologije, poslediplomskih i specijalističkih studija, za predmete Oralna hirurgija i Ortopedija vilica.

6) Monografija - poglavlje u monografiji i tematskom zborniku međunarodnog značaja

1. **Miroslav Andrić** (2011). Endoscopic Surgery of Maxillary Sinuses in Oral Surgery and Implantology, Advances in Endoscopic Surgery, Prof. Cornel Iancu (Ed.), ISBN: 978-953-307-717-8, InTech, DOI: 10.5772/22758. (M14)
2. **Miroslav Andrić**, Božidar Brković, Vladimir Jurišić, Milan Jurišić and Jelena Milašin (2013). Keratocystic Odontogenic Tumors – Clinical and Molecular Features, A Textbook of Advanced Oral and Maxillofacial Surgery, Prof. Mohammad Hosein Kalantar Motamedi (Ed.), ISBN: 978-953-51-1146-7, InTech, DOI: 10.5772/53855. (M14)
3. **Andrić M.** Surgical management of oroantral fistulae. U: Hathiram BT, Khattar VS (ed). Operative Atlas of Otolaryngology & Head and Neck Surgery. 1st edition, Jaypee Bros. Medical Publishers, Ltd. 2013. ISBN 978-93-5090-199-1 (M14)
4. Aleksandar Jakovljević, **Miroslav Andrić**, Aleksandra Knežević, Katarina Beljić-Ivanović, Maja Miletić, Tanja Jovanović, Ljiljana Kesić and Jelena Milašin (2016). Herpesviruses in Periapical Pathoses: An Updated Systematic Review, Herpesviridae, Jozsef Ongradi, IntechOpen, ISBN: 978-953-51-2611-9 DOI: 10.5772/64004.
5. **Andrić Miroslav.** Keratocistični odontogeni tumori. Stomatološki fakultet u Beogradu, Beograd, 2016. ISBN 978-86-6259-047-3

7) Rezultati u obezbeđivanju naučnog podmlatka

Mentorstvo studentskih radova

Dr Miroslav Andrić je bio mentor većeg broja studentskih naučno-istraživačkih radova na Kongresima studenata medicine i stomatologije i Kongresima biomedicinskih nauka od 2002. do 2021. godine.

Mentorstvo diplomskih radova

Dr Miroslav Andrić je bio mentor 14 diplomskih radova studenata stomatologije. Poslednjih pet diplomskih radova:

1. Blagojević Nina: Oralnohirurške intervencije kod pacijenata sa urođenim poremećajima hemostaze, 2021.
2. Magovčević Nina: Hirurško lečenje viličnih cista, 2021.
3. Jovanović Zorana: Komplikacije impaktiranih očnjaka, 2020.
4. Lazarević Jovana: Dijagnostika impaktiranih zuba, 2020.
5. Zeljković Aleksa: Faktori koji utiču na uspešnost mandibularne anestezije, 2020.

Mentorstvo na doktorskim studijima

1. Marija Antunović. Prognostički značaj korelacije p53, survivina i humanog papiloma virusa tip 16 (HPV-16) kod oralnog karcinoma. Univerzitet Crne Gore, Medicinski fakultet, odbranjena 2016.
2. Aleksandar Jakovljević. Detekcija i genotipizacija humanog citomegalovirusa i Epstein Bar virusa u hroničnim periapikalnim lezijama. Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet, odbranjena 2017.
3. Ivana Brajić. Analiza statusa H-ras gena i ekspresije survivina i p21ras u keratocističnim odontogenim tumorima pre i nakon dekompresije. Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet, odbranjena 2017.
4. Todorović Vladimir. Klinička procena uspešnosti imedijatno opterećenih kratkih samourezujućih implantata ugrađenih uu bočnu regiju gornje vilice. Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet, odbranjena 2017.

Član Komisije za ocenu i odbranu završene doktorske disertacije:

1. Dr Tamara Jurišić Adžić „Ispitivanje estetskog ishoda nadoknada na implantatima nakon očuvanja alveolarnog grebena beta-trikalcijum fosfatom i kolagenom u gornjoj vilici“ - Stomatološki fakultet u Beogradu, 2021
2. Dr Milan Vučetić „Ispitivanje uticaja piezoelektričnog efekta na ćelijske i molekularne mehanizme zarastanja oralnohirurške rane kod pacijenata sa dijabetes melitusom tip 1 i 2“ - Stomatološki fakultet u Beogradu, 2020

3. Dr Dejan Četković „ Morfološke karakteristike nutritivnih kanala nepčanog i alveolarnog nastavka gornje vilice i njihov anatomski odnos sa velikom nepčanom arterijom i nervom“ - Stomatološki fakultet u Beogradu, 2018
4. Dr Ana Miletić „Analgetički efekti terapije laserom male snage kod pacijentata sa temporomandibularnim disfunkcijama“, - Stomatološki fakultet u Beogradu, 2018

Član komisije za ocenu predloga dokorske disertacije

1. Dr Mladen Vuković „Analiza uticaja acetilsalicilne kiseline na diferencijaciju matičnih ćelija zubne pulpe u zrele odontoblaste i ekspresiju gena odgovornih za stvaranje dentina in vitro“ - Stomatološki fakultet u Beogradu, 2019
2. Dr Stanislava Krezović „ Ekspresija matriksnih metaloproteinaza, tkivnih inhibitora matriksnih metaloproteinaza, regulatora koštane resorpcije i njihova povezanost sa prisustvom Epstein Bar virusa u hroničnim periapikalnim lezijama“ - Stomatološki fakultet u Beogradu, 2018

8) Naučni projekti:

1. „Biološke osnove oralnohirurških terapijskih postupaka“, projekat br. 156039, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije
2. Projekat br. 175021 „Kontrola bola i molekularni mehanizmi u regenerativnoj terapiji u stomatologiji kod zdravih i pacijenata sa dijabetes mellitusom“
3. Projekat br. 175075 „Genetička kontrola i molekularni mehanizmi u malignim, inflamatornim i razvojnim patologijama orofacijalne regije“
4. Program “Ideje”, projekat ORCA-PCR: ORAL CANCER – NEW APPROACHES IN PREVENTION, CONTROL AND POST-OPERATIVE REGENERATION – AN IN VITRO STUDY

C. IZBORNI USLOVI

1. Stručno-profesionalni doprinos

a) Kategorizacija nastavnika prema veštinama i stručnim dostignućima za užu naučnu oblast za koju se bira

Dr Miroslav Andrić profesionalno vrši standardne oralno hirurške dijagnostičke i terapijske postupke i hirurške procedure u koštanom i mekom tkivu vilica. Važan segment stručnih aktivnosti Dr Andrića koji bismo izdvojili jeste dijagnostika i lečenje pacijenata sa trigeminalnom neuralgijom, u kojoj primenjuje složene tehnike subbazalnih blokada za grane trigeminalnog nerva. Takođe, veliki doprinos u hirurškim veštinama i stručnim dostignućima ogleda se i u oblasti lečenja dentogenih oboljenja maksilarnih sinusa i u dentalnoj implantologiji i primeni savremenih koncepata i protokola hirurškog rada u ovoj naučnoj oblasti.

b) Broj održanih programa kontinuirane medicinske edukacije koji nisu ocenjeni ocenom manjom od 3,75 od strane polaznika

Rukovodilac programa kontinuirane edukacije

1. Savremeni koncepti u materijalima za koštanu regeneraciju, ITI Study club Beograd, 2021.
2. Hirurški i protetski aspekti All-On-Four terapijskog koncepta u rehabilitaciji bezubih vilica, ITI Study club Beograd, 2021

Predavanja na programima kontinuirane edukacije

1. **Andrić M.** Inflamacijska oboljenja maksilarnih sinusa – kontraindikacija za sinus lift? II sastanak ITI Study Club Belgrade, 2013.
2. **Andrić M.** Izrada protetskog rada na implantatima – funkcionalni i estetski zahtevi. I sastanak ITI Study Club Belgrade, Beograd, 2012.

3. **Andrić M.** Postupak sa mekim tkivima u toku implantacije. II sastanak ITI Study Club Belgrade, Beograd, 2012.
4. **Andrić M.** Izbor implantata za ugradnju u estetskoj regiji. II sastanak ITI Study Club Belgrade, Beograd, 2011.

2. Doprinos akademskoj i široj zajednici

a) Članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničen broj članova

Dr Andrić je član sledećih udruženja: International Team for Implantology (ITI), u zvanju ITI Fellow, koji se bira odlukom udruženja, član ITI Study Club Beograd, IAOMS – International Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, Srpsko lekarsko društvo - Sekcija za oralnu hirurgiju i implantologiju.

b) Recenzije i uredništvo časopisa i udžbenika

Dr Miroslav Andrić bio je angažovan kao recenzent u velikom broju naučnih časopisa, uključujući Gene Therapy and Molecular Biology, Oral Diseases, Histology and Histopathology, Experimental and Molecular Pathology i Oral Surgery.

c) Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama

Dr Andrić je član većeg broja domaćih i međunarodnih strukovnih organizacija i udruženja. Bio je sekretar Sekcije za oralnu hirurgiju Srpskog lekarskog društva od 2003. do 2008. godine. Od 2008. godine je sekretar Sekcije za oralnu implantologiju Srpskog lekarskog društva. Učestvovao je u brojnim organizacionim ili naučnim odborima na domaćim i međunarodnim skupovima i kongresima.

3. Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučnoistraživačkim ustanovama, odnosno ustanovama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu

Dr Miroslav Andrić je bio mentor i član Komisije za odbranu doktorske disertacije pod nazivom „Prognostički značaj korelacije p53, survivina i humanog papiloma virusa tip 16 (HPV-16) kod oralnog karcinoma“ koja je odbranjena 2016. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu uvida u publikovane radove i doktorske teze, dr Miroslav Andrić je imao saradnju sa Medicinskim fakultetom i Fakultetom veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, u realizaciji eksperimenta na nekoliko publikacija i doktorskih disertacija.

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Miroslav Andrić je, do sada, objavio ukupno 33 rada u naučnim i stručnim časopisima, od čega 31 rad u časopisima sa JCR liste (4 M21a, 14 M21, 5 M22, 8 M23). Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, dr Andrić je objavio ukupno 14 radova (2 M21a, 9 M21, 1 M22, 2 M23), pri čemu je prvi autor bio u 7 radova (u jednom posle i u šest pre izbora u sadašnje zvanje) i nosilac rada u 6 radova (četiri pre i dva posle izbora u sadašnje zvanje). Kumulativni impakt faktor objavljenih radova iznosi 67,917. Prema servisu *Scopus*, dr Andrić ima 247 heterocitata i h-indeks 11, a prema servisu *Web of Science* 253 heterocitata i h-index 12.

Kandidat, dr Miroslav Andrić, dao je značajan i originalan naučni doprinos u realizaciji istraživanja na Stomatološkom fakultetu. Objavljeni radovi odlikuju se aktuelnošću, originalnom metodologijom i adekvatnom interpretacijom dobijenih rezultata istraživanja, koja imaju i bitne praktične implikacije u oblasti oralne hirurgije, stomatološke anestezije i implantologije, i, sledstveno tome, predstavljaju doprinos razvoju stomatološke nauke i struke.

Dr Andrić je učestvovao kao saradnik u tri istraživačka projekta finansirana od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja R. Srbije, a sada je angažovan i na projektu ORCA-PCR u okviru Programa Ideje Fonda za nauku R. Srbije.

Naučne rezultate dr Andrić je saopštio na 6 međunarodnih predavanja po pozivu i 14 saopštenja sa međunarodnog skupa, potom na 10 predavanja po pozivu na nacionalnim skupovima i 12 saopštenja na skupovima nacionalnog značaja, kao i brojnim stručnim skupovima. Takođe je bio član brojnih naučnih i organizacionih odbora naučnih i stručnih skupova i aktivno učestvuje u radu domaćih i međunarodnih udruženja.

E. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

U toku svog rada na Klinici za oralnu hirurgiju Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, dr Miroslav Andrić, doktor stomatoloških nauka i specijalista oralne hirurgije, pokazao je veliki doprinos i uspeh u podučavanju novih generacija studenata stomatologije, lekara na doktorskim studijama i lekara na specijalizaciji iz oblasti oralne hirurgije. U razvoju nastave na fakultetu, svoja znanja prenosi kompetentno i pedagoški razložno. S tim u vezi, dr Andrić je bio mentor velikog broja diplomskih radova studenata stomatologije, potom mentor 4 doktorske disertacije od kojih je 3 odbranjeno na Univerzitetu u Beogradu, i bio član u više komisija za odbranu doktorskih disertacija. Takođe, bio je autor 3 poglavlja u udžbeniku, autor jedne naučne monografije i 4 poglavlja u monografijama međunarodnog značaja iz uže naučne oblasti. Imajući u vidu kvantitativne pokazatelje kandidatovog pedagoškog i nastavničkog angažovanja i njegov doprinos unapređenju obrazovnog rada u oblasti kliničkih stomatoloških predmeta – oralne hirurgije, stomatološke anesteziologije i implantologije, smatramo da dr Andrić daje značajan doprinos u organizaciji i poboljšanju kvaliteta nastave koja se odvija na Stomatološkom fakultetu. S obzirom na činjenicu da je dr Andrić do sada imao preko 40 pozivnih predavanja i saopštenja na međunarodnim skupovima i skupovima od nacionalnog značaja, kao i postignut kvalitet održanih predavanja, načinu interpretacije i prenošenju stručnih informacija, pokazalo se da se profilisao u vrsnog stručnjaka i

nastavnika u oblasti oralne hirurgije, stomatološke anestezije i implantologije. S tim u vezi, nesumnjivo je da će dr Andrić nastaviti da razvija svoje profesionalne kvalitete i doprinosi edukaciji studenta osnovnih, posle diplomskih i specijalističkih studija.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju i analize stručnog, nastavno-pedagoškog i naučno-istraživačkog rada, Komisija u sastavu: prof. dr Milan Jurišić (predsednik komisije), prof. dr Snježana Čolić i prof. dr Siniša Mirković, zaključuje da dr Miroslav Andrić u potpunosti ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, za izbor u zvanje redovnog profesora i predlaže Izbornom veću Stomatološkog fakulteta da utvrdi predlog Veću naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu, **za izbor dr sci. Miroslava Andrića u zvanje redovnog profesora** za NO Kliničke stomatološke nauke - nastavni predmeti Oralna hirurgija, Oralna hirurgija sa osnovama stomatološke anestezije, Stomatološka anesteziologija sa osnovama oralne hirurgije i Implantologija.

U Beogradu, 17.01.2022.

Prof. Dr Milan Jurišić, redovni profesor
Stomatološki fakultet u Beogradu

Prof. Dr Snježana Čolić, redovni profesor
Stomatološki fakultet u Beogradu

Prof. Dr Siniša Mirković, redovni profesor
Medicinski fakultet u Novom Sadu
odsek stomatologija

IME I PREZIME KANDIDATA: MIROSLAV ANDRIĆ	ZVANJE U KOJE SE BIRA: REDOVNI PROFESOR	UŽA NAUČNA OBLAST: KLINIČKE STOMATOLOŠKE NAUKE	NASTAVNI PREDMET: Oralna hirurgija, Oralna hirurgija sa osnovama stomatološke anestezije, Stomatološka anesteziologija sa osnovama oralne hirurgije i Implantologija										
PUBLIKACIJA	Jedini autor		Prvi autor		Saradnik		Nosilac rada*		Kumulativni IF		Ukupno		
	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Broj radova	kumulativni IF	
1. Originalni radovi <i>in extenso</i> u časopisima sa JCR liste			4	1	9	11	4	2	27,666	40,251	31	67,917	
2. Ostali radovi u časopisima sa JCR liste **													
3. Radovi u časopisima indeksiranim u SCIENCE CITATION INDEX Expanded (SCIE), bez IF													
4. Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u													
5. Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka	1		1								2		
6. Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa													
7. Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa													
RADOVI (1–7):											33	67,917	
8. Izvod sa međunarodnog skupa	3	3	3		11						20		
9. Izvod sa nacionalnog skupa	8	2	6		6						22		
IZVODI (8–9):											42		
10. Udžbenici, praktikumi													
11. Poglavlja u udžbenicima, praktikumima				1		2					3		
12. Monografije, knjige	1										1		
13. Poglavlja u monografijama, knjigama	2		1		1						4		
OSTALO (10-13):											8		
* Poslednji autor: rukovodilac projekta ili korespondirajući autor													
** Ostali radovi u časopisima indeksiranim u JCR (učesće u studijama bez imena autora ispod glavnog naslova rada; letter; short note). Računa se 1/2 IF časopisa u kome je takav rad objavljen.													
Komisija: _____													
Prof dr Milan Jurišić				Prof dr Snježana Čolić				Prof dr Siniša Mirković					

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду**
Ужа научна област: **Клиничке стоматолошке науке**
Број кандидата који се бирају: **један**
Број пријављених кандидата: **један**
Имена пријављених кандидата: **др сци. Мирослав Андрић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Мирослав Милета Андрић**
- Датум и место рођења: **18.09.1971. Београд**
- Установа где је запослен: **Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду**
- Звање/радно место: **ванредни професор, Клиника за оралну хирургију**
- Научна област: **Клиничке стоматолошке науке - наставни предмети Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1997.

Магистеријум:

- Назив установе: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2006.
- Ужа научна област: Стоматолошке науке - орална хирургија

Докторат:

- Назив установе: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2011.
- Наслов дисертације: Проапоптотски и антиапоптотски механизми у патогенези кератоцистичних одонтогених тумора
- Ужа научна област: Стоматолошке науке - орална хирургија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент приправник 2002
- асистент 2011
- доцент 2012
- ванредни професор 2017

3) Испуњени услови за избор у звање

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	врло добар 4,41
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	Ментор у 14 дипломских завршних радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	4 комисије за одбрану завршене докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	Ментор 4 докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за		

	коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
--	--	--	--

12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	сарадник на пројекту	Пројекти ОИ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије бр 156039, 175021, 175075, Пројекат ORCA-PCR, програм Идеје

15	<p>Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.</p>	<p>3 поглавља у једном уџбенику; 1 монографија; 4 поглавља у тематским зборницима/монографије међународног значаја M14</p>	<p>1. Хируршка и ортодонтска терапија импактираних очњака у горњој вилици – уџбеник, уредник Б. Брковић, издавач Стоматолошки факултет, Београд ISBN 978-86-80953-68-7 Тематски зборници/монографије: 2. Кератоцистични одонтогени тумори, Стоматолошки факултет, Београд 3. Advances in Endoscopic Surgery 4. A Textbook of Advanced Oral and Maxillofacial Surgery 5. Operative Atlas of Otolaryngology & Head and Neck Surgery 6. Herpesviridae</p>
16	<p>Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)</p>		
17	<p>Саопштена три рада на међународним или</p>		

	<p>домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)</p>		
18	<p>Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.</p>	<p>До сада објављено 31 рад JCR листа: М21а - 4 рада, М21 - 15 радова, М22 – 5 радова, М23 - 8 радова, први аутор у 5 радова, носилац у 6 радова У последњем изборном периоду 14 радова: М21а 2 рада, М21 9 радова, М22 1 рад, М23 2 рада, први аутор 1 рад М21, носилац 2 рада. Кумулативни импакт фактор 67,917</p>	<p>J Endod 2014, 2015, 2017, 2019, 2020, 2021; Int Endo J 2018, 2020; Clin Oral Invest 2010, 2017; Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2010; Implant Dent 2014; Arch Oral Biol 2013; Oral Dis 2010, 2016, 2021; Eur J Oral Sci 2012; Oral Microb Immun 2007; Vojnosanit Pregl 2015, 2016, 2017</p>
19	<p>Цитираност од 10 хетеро цитата.</p>	<p>WoS 253 хетеро цитата, h-indeks 12; Scopus 247 хетеро цитата, h-indeks 11.</p>	
20	<p>Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или</p>	<p>М32 – 6 предавања М34 – 14 саопштења М62 – 10 предавања М64 – 12 саопштења</p>	<p>9th Symposium „Contemporary guidelines for guided tissue regeneration – potential and limitations“ Skopje 2018 Kongres stomatologa Srbija – међународни kongres, 2017, 2018</p>

	<p>домаћем научном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву</p>		<p>Simpozijum Stomatološke komore Makedonije, Skopje, 2015 Congress of the BaSS 2005, 2006, 2010, 2014 Osteology Cannes 2011 Apoptosis World 2008, Luxembourg, 2008 Simpozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije 2010, 2014, 2017 Simozijum „Aktuelnosti u oralnohirurškoj praksi“, Subotica 2019</p>
21	<p>Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.</p>		
22	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>31 рад JCR листа: M21a - 4 рада, M21 - 15 радова, M22 – 5 радова, M23 - 8 радова</p>	<p>J Endod 2014, 2015, 2017, 2019, 2020, 2021; Int Endo J 2018, 2020; Clin Oral Invest 2010, 2017; Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod</p>

			2010; Implant Dent 2014; Arch Oral Biol 2013; Oral Dis 2010, 2016, 2021; Eur J Oral Sci 2012; Oral Microb Imun 2007; Vojnosanit Pregl 2015, 2016, 2017
--	--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно- професионални допринос	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i> 1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу. 3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност. 2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова. 3. Чланство у страним или домаћим академијама наука. 4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.

	<p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. 2. Постдокторско усавршавање у иностранству. 3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству. 4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. 5. Учешће у међународним пројектима. <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству. 2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. 3. Предавање по позиву. 4. Учешће или руковођење међународним пројектима.

	<p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>
--	--

***Напомена:** *На крају табеле кратко описати заокружену одредницу*

1.1. Посебно је ангажован у лечењу пацијената са тригеминалном неуралгијом, где изводи сложене интервенције суббазалних периферних блокада грана тригеминалног живца. Ангажован на лечењу дентогених обољења максиларних синуса, где у сарадњи са специјалистима оториноларингологије изводи комбиноване орално-хируршке и ендоскопске захвате на максиларним синусима.

2.2. Чланство у удружењима: International Team for Implantology (ITI), у звању ITI Fellow, који се бира одлуком удружења

2.6. Секретар Секције за оралну хирургију СЛД од 2003. до 2008. Секретар Секције за оралну имплантологију СЛД од 2008.

3.1 6 предавања по позиву на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству

3.6 ментор и члан комисије за одбрану докторске тезе под називом „Прогностички значај корелације p53, сурвивина и хуманог папилома вируса тип 16 код оралног карцинома“ Медицински факултет Универзитета Црне Горе, одбрањена 2016. године

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија у саставу проф. Др Милан Јуришић (председник комисије), проф. др Сњежана Чолић и проф. Др Сениша Мирковић, на основу увида у приложу документацију, закључује да др Мирослав Андрић испуњава све услове предвиђене законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду, за избор у звање редовног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке,

наставни предмети Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Имајући у виду квантитативне показатеље кандидатовог научно-истраживачког ангажовања и његов допринос унапређењу наставно-педагошког и стручног рада, Комисија са великом задовољством предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета у Београду да утврди предлог да се др Мирослав Андрић изабере у звање редовног професора за научну област Клиничке стомаатолошке науке, наставни предмети Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Београд, 17.01.2022. г.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. Др Милан Јуришић, редовни професор
Стоматолошки факултет Универзитет у Београду

Проф. Др Сњежана Чолић, редовни професор
Стоматолошки факултет Универзитет у Београду

Проф. Др Синиша Мирковић, редовни професор
Медицински факултет Универзитет у Новом Саду

ИЗЈАВА О ИЗВОРНОСТИ

Име и презиме кандидата **проф. др Мирослав Андрић**

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 03.12.2021.

Проф. др Мирослав Андрић