

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 **Иван, Славко, Дожић**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира **Базичне стоматолошке науке** – наставни предмет Општа и орална биохемија
3. Радни однос **са пуним радним временом**
4. До овог избора кандидат је био у звању **ванредног професора**
у које је први пут изабран **01.07.2016.** године
за ужу научну област /наставни предмет **Базичне стоматолошке науке**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **30.06.2021. године**
2. Датум и место објављивања конкурса **04.06.2021. године** „Службени гласник РС“ **56/2021**
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, 25.05.2021. године**

1. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1)Татјана Голдбергер	Ред. проф.	Биохемија	Стом. фак. Бгд
2)Иванка Марковић	Ред. проф.	Биохемија	Мед. фак. Бгд
3)Александра Исаковић	Ред. проф.	Биохемија	Мед фак. Бгд

2. Број кандидата пријављених на конкурс **1**
3. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **не**
4. Датум стављања реферата на увид јавности **29.06.2021. године**
5. Начин (место) објављивања извештаја **интернет страница факултета**
6. Приговори **није било**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ
ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 28.09.2021. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата проф. др Ивана Дожића 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

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 114. Статута Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, као и чланова 16 - 19. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Изборно веће Стоматолошког факултета, на петој редовној седници у школској 2020/21. години, одржаној 28.09.2021. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог да се **проф. др Иван Дожић** изабере у звање редовног професора Стоматолошког факултета за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална биохемија.

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, 25.05.2021. године, донео је одлуку о расписивању конкурса за избор једног редовног професора за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална биохемија.

На истој седници Изборног већа, именована је комисија за припрему извештаја о кандидатима, у саставу: проф. др Татјана Голдбергер, проф. др Иванка Марковић (Медицински факултет у Београду) и проф. др Александра Исаковић (Медицински факултет у Београду).

У складу са претходним, декан факултета објавио је конкурс за избор једног редовног професора за НО Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална биохемија, у "Сл. гл. РС" бр. 56/2021, од 04.06.2021. године.

У предвиђеном року, конкурисао је један кандидат, проф. др Иван Дожић, ванредни професор.

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, Универзитету у Београду (Веће научних области медицинских наука), Административно кадровском одсеку, Изборном већу факултета и Писарници

Референт кадровског одсека
Виолета Раствојић

Декан
Стоматолошког факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Алекса Марковић

Izbornom veću Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Na redovnoj sednici Izbornog veća Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 25.05.2021. godine, doneta je odluka o raspisivanju konkursa za izbor u zvanje jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Bazične stomatološke nauke – nastavni predmet Opšta i oralna biohemija.

Konkurs je objavljen u "Službenom glasniku RS" br. 56/2021, od 04.06.2021. godine.

U komisiju za pripremu izveštaja o kandidatu za izbor imenovani su:

- **Prof. dr Tatjana Goldberger (Stomatološki fakultet u Beogradu)**
- **Prof. dr Ivanka Marković (Medicinski fakultet u Beogradu)**
- **Prof. dr Aleksandra Isaković (Medicinski fakultet u Beogradu)**

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju, Komisija podnosi sledeći:

IZVEŠTAJ

Na raspisani konkurs u predviđenom roku prijavio se jedan kandidat, dr Ivan Dožić, doktor medicinskih nauka, specijalista Kliničke biohemije, vanredni profesor za užu naučnu oblast Bazične stomatološke nauke, nastavni predmet Opšta i oralna biohemija.

OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Ime, srednje ime i prezime: Ivan (Slavko) Dožić

Ustanova gde je zaposlen: Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Zvanje/radno mesto: vanredni profesor, OJ Instruktorski predmeti - Opšta i oralna biohemija, Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Naučna oblast: Bazične stomatološke nauke - Opšta i oralna biohemija

STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Stomatološki fakultet u Beogradu upisao je školske 1986/87. godine i diplomirao 1993. godine sa prosečnom ocenom 9,00 (devet). Pripravnički staž je obavio na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, a stručni ispit je položio 1995. godine. Za potrebe naučno-istraživačkog rada primljen je 1994. godine na Stomatološki fakultet u Beogradu za nastavni predmet Biohemija.

Magistarsku tezu pod nazivom: „*Imunohistološke karakteristike antigena podvilične pljuvačne žlezde pacova*“ odbranio je 22.06.1999. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, čime je stekao zvanje magistra stomatoloških nauka.

Specijalizaciju iz oblasti Klinička biohemija, upisao je 01.10.1999. godine, a specijalistički ispit položio 07.02.2003. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu i time stekao zvanje specijaliste iz oblasti Klinička biohemija.

Doktorsku disertaciju, pod nazivom „*Ekspresija sijaloadhezina u pljuvačnim žlezdama pacova i čoveka*“ odbranio je 24.12.2010. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu, a 31. marta 2011. godine, promovisan je u naučno zvanje Doktor medicinskih nauka.

Dr Ivan Dožić je radni odnos na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu zasnovao 01.06.1995. godine u zvanju asistenta pripravnika, a u zvanje asistenta je izabran 01.10.1999. godine. Vrlo uspešno je učestvovao u izvođenju praktične nastave na predmetu Biohemija. U zvanje docenta za naučnu oblast Bazične stomatološke nauke, nastavni predmet Opšta i oralna biohemija, izabran je 2011. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2016. godine. U okviru svoga rada, dr Ivan Dožić je pokazao izuzetan smisao u pripremi i vođenju teorijske nastave koju na razumljiv i interesantan način prezentuje studentima.

1. ISKUSTVO U PEDAGOŠKOM RADU

Učestvuje kao izvodjač praktične nastave i predavanja na više predmeta studijskih programa na Stomatološkom fakultetu.

Integrisane studije stomatologije

Opšta i oralna biohemija (obavezni predmet): I godina, 60 časova teorijske i 30 časova praktične nastave (odgovorni nastavnik).

Biohemija koštanog tkiva (izborni predmet): I godina, 30 časova teorijske i 30 časova praktične nastave (odgovorni nastavnik).

Biohemijske karakteristike oralne pelikle (izborni predmet): I godina, 30 časova teorijske i 30 časova praktične nastave (odgovorni nastavnik).

Pored toga, dr Ivan Dožić učestvovao je i u izvođenju teorijske nastave na predmetu Opšta i oralna biohemija na Medicinskom fakultetu, odsek stomatologija, Univerziteta u Podgorici, u školskoj 2013/14. i 2014/15. godini.

Osnovne strukovne studije Oralna higijena

Oralna biohemija, fiziologija i patološka fiziologija (obavezni predmet): I godina, 30 časova teorijske i 15 časova praktične nastave (odgovorni nastavnik).

Principi rada u biohemijskoj laboratoriji (izborni predmet): I godina, 30 časova teorijske nastave (odgovorni nastavnik).

Doktorske studije

Laboratorijski postupci i funkcionalna ispitivanja orofacijalne regije (obavezni predmet), I godina studija

Biohemijski parametri kod oralnih oboljenja (izborni predmet), II godina studija

2. OCENA PEDAGOŠKOG RADA

Od strane studenata Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, anonimnom anketom ocenjen je ocenom 4,72.

3. NAUČNI RAD

Objavljeni radovi iz kategorije M21, M22, M23, M24:

- 4 rada u periodu od izbora u zvanje **Vanrednog profesora**: M22 (1), M23 (3)
- 8 radova u periodu od izbora u zvanje **Docenta**: M21 (1), M23 (6), M24 (1)
- kumulativni IF 9,307

Spisak objavljenih radova u prethodnom izbornom periodu, 2016-2021.

(nastavno zvanje - VANREDNI PROFESOR)

Radovi objavljeni u časopisima sa *Journal Citation Report* liste

1. Žana Popović, Branko Dožić, Marko Popović, Radmila Obradović, **Ivan Dožić**. Analysis of biochemical markers in the saliva and correlation with clinical parameters in patients with aggressive periodontitis, before and after the therapy. *Srp Arh Celok Lek.* 2021; 149(3-4):142-148. DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH200205103P>(**M23**) (IF2018=0,299)
2. Rade Živković, Mirjana Perić, **Ivan Dožić**, Jovana Kuzmanović-Pfićer, Aleksandra Milić-Lemić. Evaluation changes of salivary stress biomarkers after insertion of complete dentures. *Srp Arh Celok Lek.* 2020;148(11-12):679-683.DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH200522092Z>(**M23**) (IF2018=0,299)
3. Branko Dožić, Boban Aničić, Vladimir Sinobad, Nikola Miković, Srđan Milanović, **Ivan Dožić**. Expression of apoptotic protease activating factor-1 in adenoid cystic carcinoma of the salivary glands and its clinicopathological relevance. *Vojnosanit Pregl.* (In press). Online First December, 2020. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP201026130D> (**M23**) (IF2018=0,272)

4. Dragana P.Srebro, Sonja M.Vučković, **Ivan S.Dožić**, Branko S.Dožić, Katarina R.Savić-Vujović, Aleksandar P. Milovanović, Branislav V.Karadžić, Milica Š.Prostran. Magnesium sulfate reduces formalin-induced orofacial pain in rats with normal magnesium serum levels. *Pharmacological Reports* 2018; 70: 81–86. DOI: 10.1016/j.pharep.2017.08.005 (M22) (IF2017=2,787)

Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja

1. Biljana Anđelski-Radičević, **Ivan Dožić**. Biochemical markers in saliva in patients with oral cancer. *Stom Glas S.* 2020;67(4):201-207. (M52)
2. Biljana Anđelski-Radičević, Maja Milošević, **Ivan Dožić**. The influence of sampling method on electrolytes concentration, pH and buffer capacity of saliva in healthy individuals. *Stom Glas S.* 2016;63(3):109-116. (M52)
3. Marko Dožić, Suzana Stojanović Rundić, Vesna Plešinac Karapandžić, Nikola Milošević, Svetlana Jovanović, Biljana Anđelski-Radičević, **Ivan Dožić**. Pojava recidiva karcinoma rektuma u odnosu na pol ispitanika. *Zdravstvena zaštita* 2016;45(3):13-19. (M53)

Radovi saopšteni na skupovima od međunarodnog značaja

1. Biljana Anđelski-Radičević, Ana Đinić, **Ivan Dožić**. Uticaj metode uzorkovanja pljuvačke zdravih ispitanika na pH vrednost i puferski kapacitet. I Kongres preventivne stomatologije. 2016. Beograd, Srbija (M34)

Radovi saopšteni na skupovima od nacionalnog značaja

1. Biljana Anđelski-Radičević, **Ivan Dožić**. Analiza tiocijanata u pljuvački. XXXVI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 18-19. septembar 2020. god. Beograd, Srbija. On-line skup. (M64)
2. **Ivan Dožić**, Biljana Anđelski-Radičević, Svetlana Jovanović, Jovana Kuzmanović-Pficer, Boban Aničić. Analiza biohemijskih markera u pljuvački pušača. XXXVI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 18-19. septembar 2020. god. Beograd, Srbija. On-line skup. (M64)
3. Biljana Anđelski-Radičević, **Ivan Dožić**. Analiza pH vrednosti i puferskog kapaciteta pljuvačke kod studenata tokom polaganja testa. XXXV Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 07. jun 2019. god., Vrnjačka Banja, Srbija (M64)
4. Biljana Anđelski-Radičević, Aleksandra Milić-Lemić, Jovana Kuzmanović-Pficer, **Ivan Dožić**. Analiza pH i aktivnosti amilaze u pljuvački pacijenata sa totalnim protezama. XXXV Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 07. jun 2019. god., Vrnjačka Banja, Srbija (M64)
5. Uroš Tomić, Biljana Anđelski-Radičević, **Ivan Dožić**. Analiza biohemijskih markera pljuvačke kod studenata tokom polaganja testa. XXXIV Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 8-9 jun 2018. god., Leskovac, Srbija (M64)

Spisak radova PRE izbora u prethodno zvanje (vanredni profesor)

Radovi objavljeni u časopisima sa *Journal Citation Report* liste

1. Medenica S, Jovanovic S, **Dozic I**, Milicic B, Lakicevic N, Rakocevic B. Epidemiological Surveillance of Leishmaniasis in Montenegro, 1992-2013. *SrpArhCelokLek.* 2015; 143(11-12):707-11. (M 23) (IF2015=0,277)
2. Novakovic N, Todorovic T, Rakic M, Milinkovic I, **Dozic I**, Jankovic S, Aleksic Z, Cacic S. Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment outcome. *J Periodont Res.* 2014; 49: 129–136. DOI: 10.1111/jre.12088(M21) (IF2014=2,466)
3. Nada Novaković, Saša Čakić, Tatjana Todorović, Biljana Andjelski-Radičević, **Ivan Dožić**, Vanja Petrović, Neda Perunović, Sanja Špadijer Gostović, Jana Kadović Sretenović, Emina Čolak. Antioxidative Status of Saliva before and after Non-Surgical Periodontal Treatment. *Srp Arh Celok Lek.* 2013;141(3-4):163-168. (M 23) (IF2012=0,228)
4. **Dožić I**, Todorovic T, Čolić M. Zajedničke imunofenotipske odlike podvilične pljuvačne žlezde i grudne žlezde pacova. *Srp Arh Celok Lek.* 2012;140(5-6):270-277. (M 23) (IF2012=0,228)
5. **Dožić I**, Todorovic T, Dožić B and Čolić M. Immunohistochemical identification of cytokeratins in the rat submandibular salivary glands during ontogenesis. *Acta Veterinaria* 2009; 59(1): 69-80. (M23) (IF2009=0,179)
6. Todorovic T, Vujanovic D, **Dozic I**, Petkovic-Curcin A. Calcium and magnesium content in hard tissues of rats under condition of subchronic lead intoxication. *Mag Res.* 2008;21(1):43-50. (M23) (IF2008=2,123)
7. Todorović T, **Dožić I**, Vujanović D, Pejović J, Marjanović M. The influence of chronic lead poisoning on the activity of some serum enzymes in rats. *Acta Veterinaria* 2005; 5-6 (55): 471-482. (M23) (IF2005=0,149)

Radovi koji su objavljeni u međunarodnim časopisima

1. Todorovic T, **Dozic I**, Vicente Barrero M, Ljuskovic B, Pejovic J, Marjanovic M, Knezevic M. Salivary enzymes and periodontal disease. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2006; 11: E115-9. (M24)

Radovi objavljeni u časopisima od nacionalnog značaja

1. Biljana Andjelski-Radičević, **Ivan Dožić**. The influence of saliva samples storage on biochemical markers levels. *Zdravstvena zaštita* 2015;4:37-44. (M53)
2. Popović Žana, Brkić Zlata, Andjelski-Radičević Biljana, Miličić Biljana, **Dožić Ivan**. Analiza unutarćelijskih enzima u pljuvački obolelih od agresivnog periodontitisa. *Stom Glas S.* 2013;60(3):155-160. (M52)
3. Biljana Andjelski-Radičević, Dožić Radica, Todorović Tatjana, **Ivan Dožić**. Biohemijski markeri u pljuvački osoba sa šećernom bolešću. *Stom Glas S.* 2012;59(4):198-204. (M52)
4. **Dožić I**, Čolić M. Imunohistološke karakteristike mioepitelnih ćelija pomoću monoklonskih antitela. *Stom Glas S.* 2008; 55: 7-14. (M52)

5. Todorović T, **Dožić I**, Mandić B, Marjanović M. Antioksidativna uloga pljuvačke u očuvanju zdravlja usta. Vojnosanit Pregl. 2005; 62(7-8): 575-579. (M51)
6. Todorović T, **Dožić I**, Pavlica D, Marković D, Ivanović M, Brajović G, Stefanović G, Mirković S, Anđelski B. Mogućnost upotrebe pljuvačke kao dijagnostičke tečnosti u stomatologiji. Srp Arh Celok Lek. 2005; 133(7-8): 372-378. (M51)
7. **Dožić I**, Todorović T. Antimikrobni proteini pljuvačke. Stom Glas S. 2005; 52: 208-216. (M52)
8. **Dožić I**, Čolić M. Imunohistološke karakteristike kolagena, laminina i sijaloadhezina u podviličnoj pljuvačnoj žlezdi pacova tokom ontogeneze. Stom Glas S. 2003; 50: 179-183. (M52)

Radovi saopšteni na skupovima od međunarodnog značaja

1. Todorovic T, **Dozic I**, Mandic B, Marjanovic M. : Content of antioxidants in saliva from patients with oral cancer, 11th Congress of the BaSS, Zbornik rezimea str 78, 2006. Sarajevo (M34)
2. **Dozic I**, Mandic B, Marjanovic M, Todorovic T. : Malondialdehyd concentration in blood sera from patients with oral cancer, 11th Congress of the BaSS, Zbornik rezimea str. 77, 2006. Sarajevo (M34)
3. Todorović T, Stefanović G, Pavlica D, **Dožić I**, Brajović G.: Saliva-dijagnostička tečnost, IV kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 2004. Igalo (M34)
4. **Dožić I**, Čolić M.: Imunohistološke karakteristike mioepitelnih ćelija podvilične pljuvačne žlezde, IV kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 2004. Igalo (M64)
5. Todorović T, **Dožić I**: Ispitivanje aktivnosti alfa amilaze parotidne pljuvačke u odnosu na vrednost KEP-a ispitanika, II kongres stomatologa SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 1996. Budva (M34)
6. Anđić J, Letić-Gavrilović A, Todorović T, **Dožić I**: Oralna homeostaza u stomatologiji, II kongres stomatologa SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 1996. Budva (M34)

Radovi saopšteni na skupovima od nacionalnog značaja

1. Biljana Anđelski-Radičević, **Ivan Dožić**. Uticaj skladištenja uzoraka salive na koncentraciju biohemijjskih parametara. XXXI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. Zrenjanin, 2015. (M64)
2. Todorović T, **Dožić I**. Aktivnost nekih salivarnih enzima kao biohemijjskih markera parodontopatije, XVI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji, Zbornik rezimea str. 36, 2000. Beograd (M64)
3. **Dožić I**, Čolić M. Ekspresija citokeratina u epitelnim ćelijama podvilične pljuvačne žlezde pacova, 3 kongres stomatologa Jugoslavije, 2000. Novi Sad (M64)
4. Tatjana Todorović, **Ivan Dožić**. Aktivnost enzima alkalne i kisele fosfataze u pljuvački ispitanika obolelih od parodontopatije. XV simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji, 1999. god. Subotica. (M64)

5. Todorović T, **Dožić I.**: Aktivnost aspartat i alanin aminotransferaze humane pljuvačke u odnosu na pol ispitanika, XX Stomatološka nedelja Srbije, Zbornik rezimea str. 293, 1995. Brezovica (**M64**)
6. Todorović T, **Dožić I.**: Uticaj stepena rasprostranjenosti karijesa na aktivnost aspartat i alanin aminotransferaze humane pljuvačke, XX Stomatološka nedelja Srbije, Zbornik rezimea str. 295, 1995. Brezovica. (**M64**)
7. Todorović T, **Dožić I.**: Ispitivanje aktivnosti aspartat i alanin aminotransferaze u odnosu na vrstu humane pljuvačke, XX Stomatološka nedelja Srbije, Zbornik rezimea str. 291, 1995. Brezovica (**M64**)

4. CITIRANOST

Podaci dobijeni iz Centralne biblioteke Stomatološkog fakulteta na dan 13.5.2021. godine.

Prema bazi Web of Science dr Dožić ima 136 heterocitata i h-indeks je 6, a prema servisu Scopus 141 i h-index 6.

5. SAOPŠTENI RADOVI NA MEĐUNARODNIM ILI DOMAĆIM SKUPOVIMA

Predavanja po pozivu sa skupa međunarodnog značaja:

1. **Dožić I.**, Todorović T, Mandić B.: Antioksidanti i markeri oksidativnog stresa u pljuvački, X Congress of the BaSS, 2005. Beograd (**M32**)
2. Todorović T, Čakić S, Dražić R, Marjanović M, Brajović G, **Dožić I.**: C-reaktivni protein pljuvačke - biohemijski marker oralnih oboljenja?, X Congress of the BaSS, 2005. Beograd (**M32**)

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja

1. **Ivan Dožić.** Preventivna uloga oralne pelikle. XXXVI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. Beograd, 2020. (**M62**)

6. NAUČNO-STRUČNE PUBLIKACIJE

UDŽBENICI

1. Snežana Pantović, **Ivan Dožić.** Priručnik za laboratorijsku dijagnostiku. Podgorica: Click Print; 2017. ISBN 978-9940-657-11-6

2. Jelena Milašin, Branka Popović, Marko Babić, **Ivan Dožić**, Biljana Anđelski-Radičević. Zbirka pitanja za polaganje prijemnog ispita iz biologije i hemije. Beograd: Solar print; 2016. ISBN 978-86-80953-42-7
3. Tatjana Todorović, **Ivan Dožić**. Opšta i oralna biohemija sa priručnikom za laboratorijske vežbe. Beograd: Čigoja štampa; 2012. ISBN 978-86-7558-919-8
4. Todorović T, **Dožić I.** Pljuvačka i oralno zdravlje. Beograd: Zavod za udžbenike; 2009 god. (M42)
5. Todorović T, **Dožić I.** Uloga slobodnih radikala u patogenezi oralnih oboljenja. Poglavlje u monografiji Đukić M i sar. Oksidativni stres - kliničko-dijagnostički značaj. Beograd: Mono i manjina; 2008 god. p. 177-189. (M45)
6. Todorović Tatjana, **Dožić Ivan**, Stojanović Tomislav. Praktikum iz Biohemije. Beograd: Stručna knjiga; 2005 god.
7. Todorović Tatjana, **Dožić Ivan**, Stojanović Tomislav. Radna sveska za vežbe iz Biohemije. II izdanje. Beograd: Stručna knjiga; 2002 god.

7. REZULTATI U RAZVOJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLADKA

Mentorstvo za izradu doktorske disertacije:

1. dr Aleksandar Đogo " Estroprogestageni u terapiji sekundarne hipertenzije u menopauzi", 2021. godine, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu.

Članstvo u komisijama za doktorske disertacije:

1. član Komisije za odbranu doktorske disertacije dr Dušana Kosanovića, pod nazivom "Stanje oralnog zdravlja dece sa posebnim potrebama koja su smeštena van institucija" 23.02.2021. god.
2. član Komisije za odbranu doktorske disertacije dr Mile Vučković pod nazivom "Uticaj injektabilnog fibrina bogatog trombocitima u inicijalnoj terapiji hroničnog parodontitisa" 15.12.2020. god.
3. član Komisije za ocenu završene doktorske disertacije dr Ane Đinić, pod nazivom teme: "Kliničko ispitivanje periimplatnog zarastanja implanata sa hidrofilnom i hidrofobnom površinom kod pacijenata na oralnoj antikoagulantnoj terapiji". 28.02.2017. godine.
4. član Komisije za ocenu predloga teme doktorske disertacije dr Nade Novaković, pod nazivom teme: " Uticaj različitih pristupa konzervativnoj terapiji obolelih od hronične parodontopatije na oksidativni stres i antiosidativni status pljuvačke". 16.12.2014. godine.

Mentorstvo u studentskim diplomskim radovima:

1. Nikolić Kosta, indeks br. 2013/0225, pod nazivom teme: "Struktura i uloga venčelijskih molekula dentina", 04.11.2019. godine.
2. Lukić Vladimir, indeks br. 2013/0054, pod nazivom teme: " Metabolizam ugljenih hidrata u dentalnom biofilmu", 24.01.2019. godine.
3. Stojanović Kosta, indeks br. 2012/0086, pod nazivom teme: "Analiza hormona pljuvačke", 11.04.2018. godine
4. Stojanović Marko, indeks br. 2006/0162, pod nazivom teme: " Antimikrobna uloga mucina pljuvačke", 11.04.2018. godine.
5. Igor Ilić, indeks br. 2009/0043, pod nazivom teme: " Biohemijske karakteristike proteina zubne gleđi i dentina".
6. Sara Brašnjović, indeks br. 2009/0132, pod nazivom teme: „ Analiza biohemijskih markera u pljuvački kod obolelih od hronične parodontopatije“.

Članstvo u komisijama za odbranu diplomskih radova:

1. Rajić Đorđe, indeks br. 2011/0188 pod nazivom teme: " Veštačenje telesnih povreda u građanskopravnim postupcima".
2. Stanić Tamara, indeks br. 2014/0113 pod nazivom teme: " Znanje, stavovi i ponašanje studenata stomatologije o uticaju alkohola na oralno zdravlje".
3. Babić Mirjana, indeks br 2014/0072 pod nazivom teme: " Histološke karakteristike perifernog nervnog sistema orofacijalne regije".
4. Mandić Bojana, inedks br 2014/0096 pod nazivom teme: Uticaj pušenja na oralno zdravlje".
5. Petrović Petar, indeks br 2009/0057 pod nazivom teme: " Dijabetes melitus".
6. Vuković Helena, indeks br 2013/0075 pod nazivom teme: "Farmakološke osobine i primena benzodiazepina u stomatologiji ".
7. Petrović Violeta, indeks br 2010/0169 pod nazivom teme: " Antioksidansi pljuvačke"
8. Đukić Bogdan, indeks br 2013/072 pod nazivom teme: " Analiza stilova učenja kod učenika stomatologije".
9. Nikolić Katarina, indeks br 2013/0039 pod nazivom teme: " Najznačajniji parodontopatogeni (P. gingivalis, P. intermedia, A. actinomycetemcomitans, T. forsythensis)".
10. Gojković Katarina, indeks br 2008/005 pod nazivom teme:" Dijabetes melitus".
11. Stojanović Danijela, indeks br 2012/0094 pod nazivom teme:" Zadovoljstvo pacijenata stomatološkom zaštitom ".

12. Petrović Biljana, indeks br 2012/0042 pod nazivom teme:" Lanac asepse u stomatološkoj ordinaciji".
13. Alimpić Aleksandar, indeks br 2012/0066 pod nazivom teme:" Javnozdravstvene mere prevencije karijesa".
14. Biserko Goran, indeks br 2012/0140, pod nazivom teme:" Gojaznost i oralno zdravlje odraslih osoba".
15. Dijanović Stefan, indeks br 2012/0161, pod nazivom teme:" Javnozdravstvene mere prevencije zaraznih oboljenja u stomatologiji".
16. Al-Fraidavi Mariam, indeks br 2011/0207, pod nazivom teme:" Kvalitet stomatološke zaštite i bezbednost pacijenata".
17. Pavić Nenad, indeks br 2011/0100, pod nazivom teme:" Sudskomedicinska ekspertiza u krivičnom postupku".
18. Nikolić Jovana, indeks br 2010/0092, pod nazivom teme:" Oralna homeostaza".
19. Stojković Miroslav, indeks br 2011/0168, pod nazivom teme:" Upravljanje stomatološkim otpadom".
20. Knežević Aleksandra, indeks br 2009/0156, pod nazivom teme:" Prevencija oralnih oboljenja kod psihijatrijskih pacijenata".
21. Todorović Sonja, indeks br 2008/0154, pod nazivom teme:" Principi asepse u stomatološkoj ordinaciji".
22. Grubač Jovana, indeks br 2011/0102, pod nazivom teme:" Antimikrobna uloga pljuvačke ".
23. Prelić Marina, indeks br 2010/0014, pod nazivom teme:" Patofiziološki aspekt gojaznosti ".
24. Raonić Milica, indeks br 2010/0079, pod nazivom teme:" Komunikacija u stomatološkoj praksi ".
25. Cvejanović Aleksandra, indeks br 2010/0005, pod nazivom teme:" Krivična dela u vezi sa lekarskom praksom ".
26. Lazić Stefan, indeks br 2010/0151, pod nazivom teme:" Pokazatelji kvaliteta stomatološke zdravstvene zaštite ".
27. Vukadinović Mladena, indeks br 2010/0074, pod nazivom teme:" Kranicerebralne povrede ".
28. Violeta Rovčanin, indeks br 53/08 pod nazivom teme:" Značaj odontostomatoloških podataka u postupku identifikacije“
29. Tatjana Jovanović, indeks br. 126/08 pod nazivom teme: „ Kompozitni kočići u zbrinjavanju depulpiranih zuba“
30. Srđan Mičić, indeks br. 142/08 pod nazivom teme: „Pljuvačne žlezde:sekrecija pljuvačke, sastav i značaj pljuvačke“

31. Majda Dinčić, indeks br. 18/09 pod nazivom teme: „Kariogeni mikroorganizmi i mehanizmi njihovog učešća u nastanku karijesa zuba“
32. Slavica Marković, indeks br. 2009/0076 pod nazivom teme: „Forenzička ekspertiza preloma kostiju lica i vilica“.
33. Milan Alimpić, indeks br. 2007/0057 pod nazivom teme: „Kvalitet u primarnoj stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti“.

Mentorstvo u studentskim naučno-istraživačkim radovima:

1. Jelena Stojanović, Aleksandra Prokić. "Dijagnostika rizika za nastanak karijesa kod studenata druge godine Stomatološkog fakulteta". Kongres studenata Stomatološkog fakulteta. 2021. god. Beograd.
2. Vukašin Janjović, Nikola Živković. "Markeri stresa u salivi kod nosilaca mobilnih protetskih nadoknada ". 59 Kongres studenta biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 2018. god. Kopaonik.
3. Jovan Grbić, Jovana Bakalović. "Analiza pH iolektrolita u nestimulisanoj pljuvački". 56 Kongres studenta biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 2015.god. Vrnjačka Banja,

8. OSTALE AKTIVNOSTI

1. član Saveta Stomatološkog fakulteta u Beogradu, 2013.-2018.godine
2. član Komisije za sprovođenje konkursa za upis u prvu godinu studija na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.
3. Upravnik OJ Instrukcijski predmet, Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu, od 4.10.2018. god.
4. Šef predmeta Opšta i oralna biohemija, Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu.
5. rukovodilac Laboratorije za biohemiju i hematologiju, Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu.
6. Član Srpskog udruženja za proučavanje magnezijuma
7. recenzent udžbenika "Osnove biohemije za studente Visoke medicinske škole", Uređivački odbor Univerziteta Crne Gore, 19.07.2018. god.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za izbor jednog redovnog profesora za naučnu oblast Bazične stomatološke nauke – nastavni predmet Opšta i oralna biohemija, objavljenom u "Službenom glasniku RS" br.56/2021 od 04.06.2021.godine,prijavio se dr Ivan Dožić, doktor medicinskih nauka, specijalista Kliničke biohemije, vanredni profesor za užu načunu oblast Bazične stomatološke nauke, nastavni predmet Opšta i oralna biohemija.

Komisija u sastavu:Prof. dr Tatjana Goldberger,Prof. dr Ivanka Marković i Prof. dr Aleksandra Isaković, pregledala je priloženu dokumentaciju i donela sledeći zaključak:

Dr Ivan Dožić je do sada objavio 23 originalna rada, i to 11 radova u časopisima indeksiranim u bazi JCR liste, 1 rad u međunarodnom časopisu, 11 radova u časopisima nacionalnog značaja. Saopštio je 19 radova na skupovima u zemlji i inostranstvu.Objavljeni radovi se odlikuju originalnom metodologijom i preciznom interpretacijom dobijenih rezultata istraživanja, koji imaju značajnu naučnu i stručnu vrednost u stomatološkoj i medicinskoj nauci.

Od poslednjeg izbora u zvanje vanrednog profesora 2016-te godine, Prof dr Ivan Dožić objavio je 4 rada sa JCR liste (1 M22 i 3 M23) i 3 rada u časopisima od nacionalnog značaja (2M52 i 1M53). Pre izbora u zvanje vanrednog profesora objavio je 7 radova u časopisima sa JCR liste (1M21, 6 M23), 1 rad u međunarodnom časopisu (M24) i 8 radova u nacionalnim časopisima (2 M51, 5 M52, 1 M53).

U SCOPUS bazi, Prof dr Ivan Dožić ima ukupano 141 heterocitat i Hiršov indeks 6, dok je u Web of science bazi imao 136 heterocitata i Hiršov indeks 6.

Prof dr Dožić je do sada saopštio 7 radova na inostranim (1 nakon izbora u vanrednog profesora) i 12 radova na domaćim skupovima (5 nakon izbora u vanrednog profesora). Održao je 2 predavanja na skupu međunarodnog značaja i 1 predavanje po pozivu na nacionalnom naučnom skupu (nakon izbora u vanrednog profesora).

Dr Dožić je koautor udžbenika za osnovne studije na Stomatološkom fakultetu na predmetu Opšta i oralna biohemija, koautor Zbirke pitanja za polaganje prijemnog ispita iz biologije i hemije, koautor dve monografije za studente postdiplomskih studija, koautor 3 praktikuma za izvođenje laboratorijskih vežbi (1 nakon izbora u vanrednog profesora).

Nakon izbora u nastavničko zvanje bio je komentor 1 doktorske disertacije, član u 2 komisije za odbranu doktorata, član 1 komisije za ocenu predloga teme doktorske disertacije, član 1 komisije za ocenu završene doktorske disertacije.Bio je mentor/komentor 3 studentska naučno-istraživačka rada, mentor 6 završnih diplomskih radova i član u 33 komisije za odbranu završnih diplomskih radova.

Dr Ivan Dožić se ističe i pedagoškim kvalitetima, jer stručno i savesno učestvuje u izvođenju praktične i teorijske nastave na osnovnim studijama na predmetu Opšta i oralna biohemija, kao i sprovođenju nastave na strukovnim studijama i doktorskim akademskim studijama.Od strane studenata Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, anonimnom anketom ocenjen je ocenom 4,72.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, dosadašnju angažovanost u nastavi i naučno-istraživačkom radu, kao i poznavanju naučnih i stručnih kvaliteta kandidata, Komisija smatra da Dr Ivan Dožić u potpunosti ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu i važećim kriterijumima za izbor u zvanje redovnog profesora i predlaže Izbornoj veći Stomatološkog fakulteta da utvrdi predlog Veću naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu za izbor Prof. dr Ivana Dožića u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Bazične stomatološke nauke-nastavni predmet Opšta i oralna biohemija na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 28.6.2021. god.

Prof. dr Tatjana Goldberger, redovni profesor
Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Prof. dr Ivanka Marković, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Prof. dr Aleksandra Isaković, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

IME I PREZIME KANDIDATA IVAN DOŽIĆ	ZVANJE U KOJE SE BIRA REDOVNI PROFESOR	UŽA NAUČNA OBLAST BAZIČNE STOMATOLOŠKE NAUKE					NASTAVNI PREDMET OPŠTA I ORALNA BIOHEMIJA						
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			2		5	4			2	5,65	3,66	11	9,307
2. Ostali radovi u časopisima sa JCR liste **													
3. Radovi u časopisima indeksiranim u SCIENCE CITATION INDEX Expanded (SCIE), bez IF					1							1	
4. Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u													
5. Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka			3		5	3						11	
6. Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa					2							2	
7. Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa					3							3	
RADOVI (1–7):											28	9,307	
8. Izvod sa međunarodnog skupa			3		3	1						7	
9. Izvod sa nacionalnog skupa		1	1	1	3	4						10	
IZVODI (8–9):											17		
10. Udžbenici, praktikumi					3	1						4	
11. Poglavlja u udžbenicima, praktikumima													
12. Monografije, knjige					2							2	
13. Poglavlja u monografijama, knjigama					1							1	
OSTALO (10-13):											7		
* 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 Tatjana Goldberger				Prof dr Ivanka Marković				Prof dr Aleksandra Isaković					

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, односно уметничка област: **Базичне стоматолошке науке**
Број кандидата који се бирају: **један**
Број пријављених кандидата: **један**
Имена пријављених кандидата:
1. _____**др сци. Иван Дожић**_____

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Иван,Славко, Дожић**
- Датум и место рођења: **13.10.1967. године, Колашин**
- Установа где је запослен: **Стоматолошки факултет Универзитета у Београду**
- Звање/ратно место: **ванредни професор, ОЈ Институтски предмети**
- Научна, односно уметничка област: **Базичне стоматолошке науке - наставни предмет Општа и орална биохемија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Стоматолошки факултет Универзитета у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1993.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Стоматолошки факултет Универзитета у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1999.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Пародонтологија и орална медицина**

Докторат:

- Назив установе: **Медицински факултет Универзитета у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2010.**
- Наслов дисертације: **„Експресија сијалоадхезина у пљувачним жлездама пацова и човека“**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биохемија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1995-1999. асистент приправник
- 1999.-2010. асистент
- 2011-2016. доцент
- 2016-2021. ванредни професор

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	4,72
3	Искуство у педагошком раду са студентима	26 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	2 комисије за одбрану завршене 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 6 дипломских завршних радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	2 комисије за одбрану завршене докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	Коментор у 1 докторској дисертацији

	<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 М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.		

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>	1 уџбеник, 1 збирка питања, 1 практикум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снежана Пантовић, Иван Дожић. Приручник за лабораторијску дијагностику. Подгорица: Клик принт; 2017. ISBN 978-9940-657-11-6 2. Јелена Милашин, Бранка Поповић, Марко Бабић, Иван Дожић, Биљана Анђелски-Радичевић. Збирка питања за полагање пријемног испита из биологије и хемије. Београд:Солар принт;2016.ISBN 978-86-80953-42-7 3. Татјана Тодоровић, Иван Дожић. Општа и орална биохемија са приручником за лабораторијске вежбе. Београд:Чигоја штампа;2012. ISBN 978-86-7558-919-8
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 домаћим научним скуповима</p>		

	(категирије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 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.	У последњем изборном периоду 4 рада: 1 M22, 3 M23. Носилац рада у 2 рада.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žana Popović, Branko Dožić, Marko Popović, Radmila Obradović, <u>Ivan Dožić</u>. Analysis of biochemical markers in the saliva and correlation with clinical parameters in patients with aggressive periodontitis, before and after the therapy. Srp Arh Celok Lek. 2021; 149(3-4):142-148. DOI: https://doi.org/10.2298/SARH200205103P(M23) (IF2018=0,299) (последњи аутор и кореспондинг аутор) 2. Rade Živković, Mirjana Perić, <u>Ivan Dožić</u>, Jovana Kuzmanović-Pfićer, Aleksandra Milić-Lemić. Evaluation changes of salivary stress biomarkers after insertion of complete dentures. Srp Arh Celok Lek. 2020;148(11-12):679-683.DOI: https://doi.org/10.2298/SARH200522092Z(M23) (IF2018=0,299) 3. Branko Dožić, Boban Aničić, Vladimir Sinobad, Nikola Miković, Srđan Milanović, <u>Ivan Dožić</u>. Expression of apoptotic protease activating factor-1 in adenoid cystic carcinoma of the salivary glands and its clinicopathological

			<p>relevance. <i>Vojnosanit Pregl.</i> (In press). Online First December, 2020. DOI: https://doi.org/10.2298/VSP201026130D (M23) (IF2018=0,272) (последњи аутор и кореспондинг аутор)</p> <p>4. Dragana P.Srebro, Sonja M.Vučković, <u>Ivan S.Dožić</u>, Branko S.Dožić, Katarina R.Savić-Vujović, Aleksandar P. Milovanović, Branislav V.Karadžić, Milica Š.Prostran. Magnesium sulfate reduces formalin-induced orofacial pain in rats with normal magnesium serum levels. <i>Pharmacological Reports</i> 2018; 70: 81–86. DOI: 10.1016/j.pharep.2017.08.005 (M22) (IF2017=2,787)</p>
19	Цитираност од 10 хетероцитата.	Web of Science: 136 хетероцита та i h-indeks je 6; Scopus 141 хетероцита та i h-index 6.	11 радова на JCR листи
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде	M34- 1 саопштење M62- 1 саопштење M64- 6 саопштења	Предавање по позиву: <u>Ivan Dožić</u> . Preventivna uloga oralne pelikle. XXXVI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. Beograd, 2020.

<p>пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву</p>	<p>Радови саопштени на скуповима од међународног значаја:</p> <p>Biljana Andelski-Radičević, Ana Đinić, <u>Ivan Dožić</u>. Uticaj metode uzorkovanja pljuvačke zdravih ispitanika na pH vrednost i puferski kapacitet. I Kongres preventivne stomatologije. 2016. Beograd, Srbija</p> <p>Радови саопштени на скуповима од националног значаја:</p> <p>1. Biljana Andelski-Radičević, <u>Ivan Dožić</u>. Analiza tiocijanata u pljuvački. XXXVI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 18-19. septembar 2020. god. Beograd, Srbija. On-line skup. (M64)</p> <p>2. <u>Ivan Dožić</u>, Biljana Andelski-Radičević, Svetlana Jovanović, Jovana Kuzmanović-Pfićer, Boban Aničić. Analiza biohemijjskih markera u pljuvački pušaća. XXXVI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 18-19. septembar 2020. god. Beograd, Srbija. On-line skup. (M64)</p> <p>3. Biljana Andelski-Radičević, <u>Ivan Dožić</u>. Analiza pH vrednosti i puferskog kapaciteta pljuvačke kod studenata tokom polaganja testa. XXXV Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 07. jun 2019. god., Vrnjačka Banja, Srbija (M64)</p> <p>4. Biljana Andelski-Radičević, Aleksandra Milić-Lemić, Jovana Kuzmanović-Pfićer, <u>Ivan Dožić</u>. Analiza pH i aktivnosti</p>
--	--

			<p>amilaze u pljuvački pacijenata sa totalnim protezama. XXXV Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 07. jun 2019.god., Vrnjačka Banja, Srbija (M64)</p> <p>5. Uroš Tomić, Biljana Andelski-Radičević, <u>Ivan Dožić</u>. Analiza biohemijskih markera pljuvačke kod studenata tokom polaganja testa. XXXIV Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. 8-9 jun 2018.god., Leskovac, Srbija (M64)</p> <p>6. Biljana Andelski-Radičević, <u>Ivan Dožić</u>. Uticaj skladištenja uzoraka salive na koncentraciju biohemijskih parametara. XXXI Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji. Zrenjanin, 2015. (M64)</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>M21- 1 рад M22- 1 рад M23- 6 радова</p>	<p>J Periodont Res; Pharmacological Reports; Srp Arh Celok Lek; Vojnosanit Pregl;</p>

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 групације</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. 5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама. 6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама. 7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	Мобилност: - за избор у звање доцента: 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

	<p>предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <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 Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.

руководилац Лабораторије за биохемију и хематологију, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду- као специјалиста Клиничке биохемије учествује у побољшању лабораторијског рада и увођењу нових метода и маркера у дијагностичке и прогностичке сврхе.

2.2 Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.

Члан Српског удружења за проучавање магнезијума

3.1. Предавања по позиву (за избор у звање ванредног и редовног професора):

Иван Дожић. Превентивна улога оралне пеликле. XXXVI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Београд, 2020.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија у саставу проф. др Татјана Голдбергер (председник комисије), проф. др Иванка Марковић, проф др Александра Исаковић, на основу увида у приложену документацију, закључује да др Иван Дожић испуњава све услове предвиђене законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, за избор у звање редовног професора за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална биохемија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. На основу доприноса унапређењу наставно-педагошког и стручног рада, научно-истраживачког ангажовања, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета у Београду да утврди предлог да се др Иван Дожић узбере у звање редовног професора за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Општа и орална биохемија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: 28.6.2021. год.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф др Татјана Голдбергер, редовни професор
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду

Проф др Иванка Марковић, редовни професор
Медицински факултет Универзитета у Београду

Проф др Александра Исаковић, редовни професор
Медицински факултет Универзитета у Београду

ИЗЈАВА О ИЗВОРНОСТИ

Име и презиме кандидата **проф. др Иван Дожић**

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, 16.06.2021.

Проф. др Иван Дожић