

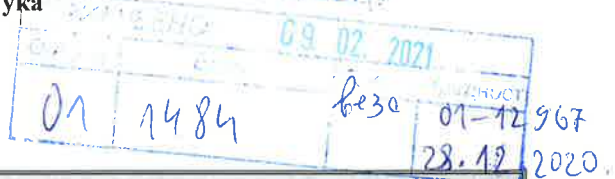
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље медицинских наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)



I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, [број 01-10906 од 18.11.2020.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

25.11.2020. године, огласне новине [ПОСЛОВИ, број 909](#)

3. Број наставника који се бира, звање и назив, научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:

[Један наставник](#) у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Дечја и превентивна стоматологија

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Дејан Марковић, редовни професор за ужу научну област Стоматолошке науке-Дечја и превентивна стоматологија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду (изабран 01.08.2007. године)- председник

2. Проф. др Мирјана Ивановић, редовни професор за ужу научну област Стоматолошке науке-Дечја и превентивна стоматологија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду (изабрана 01.11.2006. године)-члан

3. Проф. др Марија Игић, редовни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Нишу (изабрана 18.12.2019. године)-члан [ОДЛУКА](#)

4. Пријављени кандидати:

[Проф. др Татјана Кањевац](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Татјана, Велизар, Кањевац](#)

2. Звање:

[Ванредни професор](#) за ужу научну област Дечја и превентивна стоматологија

3. Датум и место рођења, адреса:

[09.10.1963. Нови Пазар, Краља Александра I Карађорђевића 80/22, Крагујевац](#)

4. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

– [Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука](#) - Ванредни професор за ужу научну област Дечја и превентивна стоматологија

– [Завод за стоматологију Крагујевац](#)- стоматолог специјалиста

5. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 1982/1983, завршетак 14.05.1992. Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, стоматологија, 7.48 [доктор стоматологије](#)

6. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис здравствене специјализације из Превентивне и дечје и стоматологије 01.01.1997. године, завршетак 16.03. 2000. године. Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет. Одличан. [Специјалиста превентивне и дечје стоматологије](#)

7. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука у Крагујевцу, [Докторске академске студије медицине](#), година уписа 2006/07, поље: медицина, област: медицина, изборно подручје: клиничка и експериментална хирургија, 7.00.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Докторску дисертацију под насловом: Ефекти глас-јономер цемента на мезенхималне матичне ћелије одбранила је 20. 07. 2011. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу и тиме стекла научно звање

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита, пише и говори одлично

11. Област, ујка научна област:

Превентивна и дечја стоматологија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

- [1995. год. и даље- Доктор стоматологије, Завод за стоматологију у Крагујевцу](#)
- [2000. год. и даље. Специјалиста дечје и превентивне стоматологије](#)
- [2009-2010. год. Сарадник у звању сарадника у настави за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу](#)
- [2010-2011. год. Сарадник у звању сарадника у настави за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу](#)
- [2011-2016. год. Наставник у звању доцента за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу](#)
- [16.06.2016-16.06.2021. год. Наставник у звању ванредног професора за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу](#)

14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

12.04.2016. године (бронј 01-3937)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ****1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА**

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

- а) укупно у ранијем периоду
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:

а) укупно у ранијем периоду:

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (брож):странице од-до):

- а) укупно у ранијем периоду: **14**
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **16**

а) укупно у ранијем периоду: **14**

1. GD. Radosavljević, IP. Jovanović, **TV. Kanjevac**, NN. Arsenijević. The role of regulatory T cells in modulation of anti-tumor immune response. [Srp Arh Celok Lek](#) 2013;142(3-4):262-267; **M23, IF=0,228 (2012)**
2. **T. Kanjevac**, M. Milovanovic, V. Volarevic, ML. Lukic, N. Arsenijevic, D. Markovic, N. Zdravkovic, Z. Tesic, A. Lukic. Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human dental pulp stem cells correlate with fluoride release. [Med Chem](#) 2012; 8(1): 40-45(6); **M22, IF=1,603 (2010)**
3. M. Arsenijević, M. Milovanović, V. Volarević, A. Djeković, **T. Kanjevac**, N. Arsenijević, S. Đukić, ŽD. Bugarčić. Cytotoxicity of gold (III) complexes on A549 human lung carcinoma epithelial cell line. [Med Chem](#) 2012;8(1):2-8(7); **M22, IF=1,603 (2010)**
4. **TV. Kanjevac**, MZ. Milovanovic, O. Milosevic-Djordjevic, Z. Tesic, M. Ivanovic, A. Lukic. Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released Fluoride, Strontium and Aluminium ion concentrations. [Archives of Biological Sciences](#). 2015;67(2):619-630; **M23, IF=0,747 (2014)**
5. M. Velickovic, N. Pejnovic, S. Mitrovic, G. Radosavljevic, I. Jovanovic, **T. Kanjevac**, N. Jovicic, A. Lukic. ST2 Deletion Increases Inflammatory Bone Destruction in Experimentally Induced Periapical Lesions in Mice. [J Endod](#) 2015; 41(3):369-375; **M21a, IF=3,375 (2014)**
6. A. Vuković, D. Marković, B. Petrović, M. Apostolović, R. Golijanin, **T. Kanjevac**, B. Stojković, T. Perić, D. Blagojević. Epidemiološke odlike povreda zuba kod dece u Srbiji. [Srp Arh Celok Lek](#) 2013;141(11-12):744-749; **M23, IF=0,228 (2012)**

7. V. Volarevic, J.M. Vujic, M. Milovanovic, **T. Kanjevac**, A. Volarevic, S.R. Trifunovic, N. Arsenijevic. Cytotoxic effects of palladium(II) and platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl) pentanoic acid on human colon cancer cell lines. *J BUON* 2013; 18(1):131-137; **M23, IF=0,761 (2012)**
 8. A.Volarevic, B. Ljubic, V. Volarevic, M. Milovanovic, **T. Kanjevac**, A. Lukic, N. Arsenijevic. A new semiquantitative method for evaluation of metastasis progression. *J BUON* 2012; 17:585-590; **M23, IF=0,761 (2012)**
 9. D. Gjorgieva Ackova, **T. Kanjevac**, L. Rimondini, D. Bosnakovski. Perspectives in Engineered Mesenchymal Stem/Stromal Cells Based Anti-Cancer Drug Delivery Systems. *Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery* 2016;11(1): 98-111; **M21, IF=4,295 (2014)**
 10. M. Jakovljevic, M. Lazarevic, O. Milovanovic, **T. Kanjevac**. The New and Old Europe: East- West Split in Pharmaceutical Spending. *Front Pharmacol* 2016;7: 18. doi: 10.3389/fphar.2016.00018; **M21, IF=4,418 (2015)**
 11. M. Jakovljevic, **T. Kanjevac**, M. Lazarevic, V. Ristic. Long Term Dental Work Force Build- Up and DMFT- 12 Improvement in the European Region. *Front Physiol* 2016; 7: 48. doi: 10.3389/fphys.2016.00048; **M21, IF=4,187 (2016)**
 12. M. Velickovic, N. Pejnovic, R. Petrovic, S. Mitrovic, I. Jeftic, **T. Kanjevac**, A. Lukic. Expression of interleukin-33 and its receptor ST2 in periapical granulomas and radicular cysts. *J Oral Pathol Med* 2016;45(1):70-6; **M21, IF=2,237 (2017)**
 13. S. Loncarevic, D. Brajkovic, B. Vukomanovic-Djurdjevic, **T. Kanjevac**, M. Vasovic. Bilateral numb chin syndrome as a symptom of breast cancer metastasis in the mandible: a case report and discussion on the usefulness of cone-beam computed tomography to assess bone involvement in oral cancer. *Oral Radiology* 2016;32(2):136-42 **M23, IF=0,576 (2017)**
 14. M. Vasovic, N. Gajovic, D. Brajkovic, M. Jovanovic, N. Zdravkovic, **T. Kanjevac**. The relationship between the immune system and oral manifestations of inflammatory bowel disease. *Cent Eur J Immunol* 2016; 41(3): 302–310. **M23, IF=0,776 (2016)**
- 6) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **16**
1. **T. Kanjevac**, B. Bijelic, D. Brajkovic, M. Vasovic, R. Stolic. Impact of chronic kidney disease mineral and bone disorder on jaw and alveolar bone metabolism: a narrative review. *Oral Health Prev Dent* 2018; 16: 79–85. **M23, IF=1,124 (2018)**
 2. M. Vasovic, V. Todorovic, E. Krsljak, **T. Kanjevac**, V. Kokovic. Assessment of bone vascularity in the posterior maxilla during dental implant insertion by laser Doppler flowmetry. *Biomed Res -India* 2017; 28 (9): 4228-4232; **M23, IF=0,226 (2015)**
 3. G. Djordjevic, A. Dagovic, V. Ristic, **T. Kanjevac**, D. Brajkovic, M. Popovic. Trends and Patterns of Disparities in Oral Cavity and Pharyngeal Cancer in Serbia: Prevalence and Economic Consequences in a Transitional Country. *Front Pharmacol* 2017; 8:385. DOI: 10.3389/fphar.2017.00385; **M21, IF=4,469 (2018)**
 4. Lj. Bjelovic, J. Krunic, N. Stojanovic, J. Eric, **T. Kanjevac**. Evaluation of permeability of root dentin after different irrigation protocols. *Srp Arh Celok Lek* 2018, 146(9-10):492-497; **M23 IF=0,393 (2018)**
 5. BS. Markovic, T. Kanjevac, CR. Harrell, M. Gazdic, C. Fellabaum, N. Arsenijevic, V. Volarevic. Molecular and Cellular Mechanisms Involved in Mesenchymal Stem Cell-Based Therapy of Inflammatory Bowel Diseases. *Stem Cell Rev Rep* 2018;14(2):153-165; **M21 IF=5,316 (2019)**
 6. A. Acovic, B. Simović Marković, M. Gazdić, A. Arsenijević, N. Jovičić, N. Gajović, M. Jovanović, N. Zdravković, **T. Kanjevac**, CR. Harrell, C. Fellabaum, Z. Dolicanin, V. Djonov, N. Arsenijević, M. Lukić, V. Volarević. Indoleamine 2,3 – dioxygenase dependent expansion of T regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. *Therap Adv Gastroenterol*. 2018; 11: 1–22; **M21 IF=4,594 (2017)**
 7. TS. Stankovic, I. Tanaskovic, N. Jovicic, MM. Kovacevic, **T. Kanjevac**, Z. Milosavljevic. The Mineral Content Of The Hard Dental Tissue Of Mesiodens. *Biomed Pap*. 2018;162(2):149-53; **M23 IF=1,198 (2019)**
 8. **T. Kanjevac**, C. Gustafson, A. Ivanovska, F. Ravanetti, A. Cacchioli, D. Bosnakovski. Inflammatory cytokines and biodegradable scaffolds in dental mesenchymal stem cells priming. *Curr Stem Cell Res Ther*. 2019;14(4):320-326; **M23 IF=2,168 (2017)**
 9. Z. Mandinić, A. Prokić, J. Mandić, D. Blagojević, T. Kanjevac, B. Stojković, M. Stevanović, O. Jovičić. Evaluation Of Dentists' Knowledge in Serbia Towards Radiology In Pediatric Dentistry. *Vojnosanit Pregl*. 2019; DOI: 10.2298/VSP191122147M; **M23 IF=0,418 (2018)**
 10. G. Đorđević, S. Radović, K. Janićijević, **T. Kanjevac**, I. Simić-Vukomanović, S. Radovanović. The Prevalence and factors associated with cervical cancer screening among women in the general population: evidence from National Health Survey. *Srp Arh Celok Lek*. 2020; 148(7-8): 474-479; **M23 IF=0,393 (2018)**
 11. S. Benazic, Z. Besser Silconi, A. Jevtovic, M. Jurisevic, J. Milovanovic, M. Mijajlovic, M. Nikolic, **T. Kanjevac**, Potočnák I, Samořová E, Ratkovic Z, Radic G, Milovanovic M, Pantic J, Arsenijevic N, Radosavljevic G. The Zn(S-pr-thiosal) 2 Complex Attenuates Murine Breast Cancer Growth by Inducing Apoptosis and G1/S Cell Cycle Arrest. *Future Med Chem*. 2020;12(10):897-914; **M21 IF=4,065 (2019)**
 12. J. Milovanovic, A. Arsenijevic, B. Stojanovic, **T. Kanjevac**, D. Arsenijevic, G. Radosavljevic, M. Milovanovic, N. Arsenijevic Interleukin-17 in Chronic Inflammatory Neurological Diseases. *Front Immunol*. 2020 11:947; doi: 10.3389/fimmu.2020.00947; **M21 IF=5,789 (2018)**
 13. M. Milutinovic, P. Canovic, D. Stevanovic, R. Masnikosa, M. Vranes, A. Tot, M. Zaric, B. Simovic Markovic, M. Misirkic Marjanovic, Lj. Vucicevic, M. Savic, V. Jakovljevic, V. Trajkovic, V. Volarevic, **T**

- Kanjevac**, A. Rilak Simovic. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. *Organometallics*. 2018; 37(22):4250-4266; **M21 IF=4,100 (2018)**
14. V. Stefanovic, E. Taso, **T. Kanjevac**, Dz. Abazovic, M. Rakic, A. Petkovic-Curcin, A. Acovic, D. Vojvodic. Dental caries and restorative biomaterials affect IL-1 β and TNF- α levels in the gingival crevicular fluid. *Vojnosanit Pregl*. 2019; doi: 10.2298/VSP181116038S; **M23 IF=0,418 (2018)**
 15. D. Nogo-Živanović, **T. Kanjevac**, L. Bjelović, V. Ristić, I. Tanasković. The effect of final irrigation with MTAD, QMix, and EDTA on smear layer removal and mineral content of root canal dentin. *Microsc Res Tech*. 2019;82(6):923-930. **M21 IF=2,117 (2019)**
 16. MZ. Zivic, MR. Vasovic, AB. Acovic, AZ. Lukovic, IK. Zivanovic-Macuzic, MM. Velickovic, **TV. Kanjevac**. Assessment of accessory mental foramen using cone-beam computed tomography and its clinical relevance. *J Anat Soc India*. 2020; 69(2):92-96; **M23 IF=0,267 (2018)**
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
- a) укупно у ранијем периоду: **6**
 - b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **14**

а) укупно у ранијем периоду: **6**

1. M. Velickovic, N. Pejnovic, S. Mitrovic, G. Radosavljevic, I. Jovanovic, **T. Kanjevac**, N. Jovicic, A. Lukic. Inflammatory bone destruction in experimentally induced periapical lesions in ST2 deficient mice. *17th Biennial ESE Congress – Barcelona, Spain*, 2015. Int Endod J. Abstract book; R 174, p63 **M34**
2. A. Lukic, M. Velickovic, I. Jestic, **T. Kanjevac**, S. Mitrovic. IL-33/ST2 signaling in human periapical lesions. *19th Congress of the Bass, Belgrade* 2014, Abstract book; p 214, PP 251 **M34**
3. M. Velickovic, N. Pejnovic, N. Jovicic, **T. Kanjevac**, A. Lukic. The effect of ST2 deletion on the formation of experimentally-induced periapical lesions in mice. *19th Congress of the Bass*, Belgrade 2014, Abstract book; p214, PP252 **M34**
4. D. Cirim, **T. Kanjevac**, M. Popovic, D. Bosnakovski. The use of scaffolds in dental regenerative medicine. *19th Congress of the Bass, Belgrade* 2014, Abstract book; p108, PP18 **M34**
5. **T. Kanjevac**, M. Milovanovic, V. Volarevic, N. Arsenijevic, A. Lukic. GIC's Cytotoxicity on SHED Correlates with Fluoride, Strontium and Aluminium. *101 st FDI Annual World Dental Congress*, 2013. INT DENT J. 63 (Suppl. 1); p172 **M34**
6. D. Ćirić, **T. Kanjevac**, M. Milenković, R. Paunović, D. Brajković. Biocompatibility of glass ionomer cements. *Sixth International Conference Contemporary Materials*, Banja Luka 2013, Knjiga apstrakata; p 123 **M34**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **14**

1. J. Cabunac, **T. Kanjevac**, T. Savic-Stankovic, M. Milosevic Surface-retained bridges. *21st Congress of the Bass, Banja Luka* 2016, Abstract book; p 205, PP 129 **M34**
2. M. Sekulic, S. Živanovic, D. Zdravkovic, **T. Kanjevac**. Morphological variation of crowns of mandibular incisors Case report of dilacerations of mandibular incisors. *54. Kongres Antropološkog Drustva Srbije*;2016: p 94 **M34**
3. M. Sekulic, D. Zdravkovic, M. Radovic, I. Tanaskovic, **T. Kanjevac**. Ćelijski potencijal formativnih tkiva zuba u tkivnom inžinjeringu. *15 Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem*. Beograd 2016. Zbornik sažetaka; 2016; p58 **M34**
4. D. Zdravkovic, M. Milosavljevic, M. Dordevic, J. Todic, **T. Kanjevac**. Frequency of removable prosthetic dental restorations in Central Serbian population. *22nd BASS Congres, Thessaloniki, Greece* 2017, pp188 **M34**
5. L. Bjelovic, J. Krunic, J. Eric, J. Lecic, **T. Kanjevac** The effect of interaction between different endodontic irrigants on dentinal permeability. *22nd BASS Congres, Thessaloniki, Greece* 2017, pp258 **M34**
6. M. Sekulic, A. Acovic, M. Radovic, Z. Milosavljevic, **T. Kanjevac**. The cytotoxicity of octenidine dihydrochloride on oral keratinocytes. *22nd BASS Congres, Thessaloniki*, Greece 2017, p376 **M34**
7. D. Nogo Zivanovic, N. Stojanovic, **T. Kanjevac**, I. Tanaskovic. The effect of QMX irrigant on removal of canal wall smear layer. *22nd BASS Congres, Thessaloniki*, Greece 2017, pp243 **M34**
8. M. Gazdic, N. Milosavljevic, B. Simovic Markovic, A. Arsenijevic, A. Acovic, A. Volarevic, J. Delic, I. Stojic, **T. Kanjevac**, V. Jakovljevic, N. Arsenijevic, ML. Lukic, V. Volarevic Mesenchymal stem cells reduce infiltration of IL-17 producing NKT cells in the liver and attenuate acute liver failure in paracrine manner. Session 3: Gastrointestinal and renal physiology. *Joint meeting of national physiological societies, New perspectives in physiological research – young investigator forum, Subotica*, Serbia, 2017, pp66 **M34**
9. A. Acovic, B. Simovic Markovic, M. Gazdic, A. Arsenijevic, A. Volarevic, J. Delic, **T. Kanjevac**, N. Arsenijevic, ML. Lukic, V. Volarevic Mesenchymal stem cells attenuate experimental colitis in c57bl/6 mice by suppressing infiltration of antigen presenting cells in the colon. *Joint meeting of national physiological societies, New perspectives in physiological research – young investigator forum, Subotica*, Serbia, 2017, pp86 **M34**
10. J. Delic, B. Simovic Markovic, M. Gazdic, A. Arsenijevic, A. Volarevic, A. Acovic, T. Nikolic, **T. Kanjevac**, V. Jakovljevic, N. Arsenijevic, ML. Lukic, V. Volarevic. MSCs promote expansion of IL-10 producing CD4+ T cells and attenuate carbon tetrachloride-induced liver fibrosis in mice. *Joint meeting of national physiological societies, New perspectives in physiological research – young investigator forum*,

- Subotica, Serbia, 2017, pp87 M34
11. A. Arsenijevic, B. Simovic Markovic, M. Gazdic, A. Volarevic, A. Acovic, J. Delic, V. Jakovljevic, T. Kanjevac, N. Arsenijevic, ML. Lukic, V. Volarevic. Mesenchymal stem cells promote metastasis of lung cancer cells by suppressing anti-tumor immune response. Joint meeting of national physiological societies, New perspectives in physiological research – young investigator forum, Subotica, Serbia, 2017, pp88 M34
 12. M. Simovic, M. Gazdic, A. Arsenijevic, J. Jeremic, A. Volarevic, A. Acovic, J. Delic, T. Kanjevac, V. Jakovljevic, N. Arsenijevic, ML. Lukic, V. Volarevic Mesenchymal stem cells attenuate cisplatin-induced nephrotoxicity in iNOS dependent manner. Session 3: Gastrointestinal and renal physiology. Joint meeting of national physiological societies, New perspectives in physiological research – young investigator forum, Subotica, Serbia, 2017, pp57 M34
 13. M. Pantić, S. Mitrović, M. Babić, D. Jevremović, TV. Kanjevac, D. Džunić, D. Adamović. Micro scratch behaviour of lithium disilicate glass ceramic after glazing treatment. 15th International Conference on Tribology, Kragujevac, Serbia, 2017; pp 645-651 M33
 14. M. Pantic, S. Mitrovic, M. Babic, D. Jevremovic, D. Djunic, T. Kanjevac, D. Adamovic The effets of different finishing procedure on nanomechanical and nanotribological properties of lithium disilicate glass ceramics. 12th International Conference on Tribology BULTRIB'16, 27-29 October, 2016, Sofia, Bulgaria Tribological Journal BULTRIB, Volume VI, Number 06 (06) 2016 M33
4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
- a) укупно у ранијем периоду
 - b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
- a) укупно у ранијем периоду: **9**
 - b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **10**
- a) укупно у ранијем периоду: **9**
1. D. Marković, A. Milenković G. Koliakos, E. Kostidou, I. Karadžić, J. Debeljak-Martačić, V. Jokanović, T. Perić, B. Petrović, N. Arsenijević, T. Kanjevac. Potential preservation of dental pulp stem cells. Balkan Journal of Stomatology, 2010;14:4-7 M53
 2. T. Kanjevac, A. Volarević. Cytotoxicity of glass ionomer cements on human pulp cells. Ser J Exp Clin Res, 2010; 11(3):115-117 M52
 3. T. Kanjevac, M. Milovanović, V. Volarević, A. Lukić. Fluoride release from glass ionomer cements correlates with necrotic death of human dental pulp stem cells. Ser J Exp Clin Res, 2011;12(2):67-70 M52
 4. V. Obradović, T. Kanjevac, V. Jovanović, V. Simić. Assessment of the type of facial growth. Medicinski časopis, 2011;45(4):31-35 M52
 5. T Kanjevac. Dental Services Funding and Affordability in Serbia – Decade Long Perspective. Front. Public Health. 2015; 3: 145 doi: 10.3389/fpubh.2015.00145 M51
 6. Z. Beser-Silconi, S. Benazic, J. Milovanovic, A. Arsenijevic, B. Stojanovic, M. Milovanovic, T. Kanjevac. Platinum Complexes And Their Anti-TumorActivity Against Chronic Lymphocytic Leukemia Cells. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (3): 181-186 M51
 7. M. Milosavljević, D. Moravčić, Z. Ajduković, G. Filipović, T. Kanjevac. Minimally invasive technique in the treatment of hypodontia of the upper lateral incisors – case report. Acta Stomatologica Naissi. 2015. 31 (71): 1455-62 M52
 8. Lj. Efremov, T. Kanjevac, D. Ćirić, D. Bosnakovski Perspectives on regeneration of alveolar bone defects. Ser J Exp Clin Res 2013; 14: 145-153 M52
 9. M. Velickovic, S. Mitrovic, T. Kanjevac, G. Radosavljevic, S. Pavlovic, A. Lukic. Gradation criteria for experimentally induced periapical lesions in mice. Ser J Exp Clin Res 2013; 14 (2): 71-76 M52
- b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **10**
1. G. Filipovic, T. Kanjevac, B. Cetenovic, Z. Ajdukovic, N. Petrovic Sexual Dimorphism in the Dimensions of Teeth in Serbian Population. Coll. Antropol. 2016; (40)1:23-28 M51
 2. M. Jurisevic, G. Radosavljevic, A. Arsenijevic, M. Milovanovic, N. Gajovic, D. Djordjevic, J. Milovanovic, B. Stojanovic, A. Ilic, T. Sabo, T. Kanjevac. Platinum complexes with edda (ethylenediamine-N,N'-diacetate) ligands as potential anticancer agents. Ser J Exp Clin Res 2016; 17(4): 285-295 M51
 3. S. Benazic, Z. Besser Silconi, J. Milovanovic, A. Arsenijevic, B. Stojanovic, M. Milovanovic, T. Kanjevac. Zinc and Gold Complexes in the Treatment of Breast Cancer. Ser J Exp Clin Res 2016; 17(1): 55-60 M51
 4. D. Nogo-Zivanovic, L. Kulic, I. Tanaskovic, V. Ristic, T. Kanjevac. Quality of Root Canal Fillings in a Bosnian Adult Population Treated in Public and Private Dental Clinics. Ser J Exp Clin Res 2016;17:43-47 M51
 5. J. Cabunac, S. Tanaskovic Stanković, Z. Milosavljević, I. Tanasković, T. Kanjevac Comparative analysis of oral and epidermal keratynocytes under the influence of epidermal growth factor. Mediterr J Biosci 2016;1(4):169-73 M53
 6. D. Nogo Živanović. Lj. Bjelović, V. Ivanović. T. Kanjevac, I. Tanasković Consideration of the therapeutic possibilities of irrigants in endodontic therapy. Ser J Exp Clin Res 2018; 19(2): 103-112 M51
 7. S. Tanaskovic Stanković, J. Cabunac, T. Kanjevac, Z. Milosavljevic Differential HistoMorphometric Changes in Normal and Inflamed Gingival Epithelium. Sanamed 2016; 11(3):197-201 M52

	<p>8. T. Kanjevac, M. Sekulic, M. Radovic, A. Vlaskovic, A. Acovic, D. Zdravkovic, Z.Milosavljevic. Cytotoxic effects of three different oral antiseptic solutions on epithelial cells of buccal mucosa. Mediterranean Journal of Biosciences 2017, 1(5), 192-196 M53</p> <p>9. M. Popović, M. Papić, A. Acović, S. Živanović, T. Kanjevac. Cone-beam computed tomography study of root number and root canal configuration of premolars in serbian population. Med Pregl 2018; LXXI (3-4): 100-107 M51</p> <p>10. T. Kanjevac, M. Velickovic, J. Pavlovic, A. Acovic, D. Markovic. Prosthetics in Pediatric Dentistry: Etiology of Tooth Loss and Prosthetic Rehabilitation in Children. Global Journal of Oral Science. 2020. 6:25-30. M51</p>
6.	<p>Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду: 1</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1</p>
a)	<p>а) укупно у ранијем периоду: 1</p> <p>1. D. Ćirić, T. Kanjevac, M. Milenković. Apeksifikacija zuba upotrebom mineral-trioksid agregata. I kongres dečje i preventivne stomatologije Srbije, Beograd 2013, Knjiga apstrakata: p54 M64</p>
b)	<p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1</p> <p>1. B. Radosavljević, B. Počuća, S. Pavlović, D. Zdravković, M. Sekulić, T. Kanjevac. Učestalost oralnih lezija kod dece od 1. do 12. godina starosti u odnosu na pol i hronična oboljenja. I Kongres preventivne stomatologije, Beograd 2016; p10 M64</p>
7.	<p>Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
8.	<p>Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
9.	<p>a) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не</p>
	<p>Кандидат је на листи ментора ФМН (Потврда)</p>
10.	<p>a) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање ванредног и редовног професора Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту</p>
Међународни пројекти:	
	<p>1. Project with PR China 06/2018: Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants</p>
Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја:	
	<p>2. Пројекат број: 175071 Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектин-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена (пројектни циклус 2011-)</p>
Пројекти ФМН:	
	<p>3. МП 01-12 Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигних оболења</p> <p>4. МП 01-15 Утицај новосинтетисаних биоматеријала на диференцијацију мезенхимних матичних ћелија (Руководилац: Татјана Кањевац)</p> <p>Јуниор пројекти ФМН:</p> <p>5. ЈП 26-10 Испитивање цитотоксичности глас јономер цемената на хуманим мезенхималним матичним ћелијама</p> <p>6. ЈП 03-12 Дијагностички значај фекалног калпротектина као биомаркера интестиналне инфламације у педијатријској гастроентерологији</p> <p>7. ЈП 06-16 Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном</p> <p>8. ЈП 20-19 Галектин 3 у патогенези експерименталних периапексних периодонтитиса (Руководилац: Татјана Кањевац)</p>
10.	<p>6) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом</p> <p>МП 01-15 Утицај новосинтетисаних биоматеријала на диференцијацију мезенхимних матичних ћелија</p>

11. обавезан услов избор у звање редовног професора

Хетероцитатни индекс:

HCI=223 ([Потврда](#) од 17.06.2020)

12. Кумулативни Импакт Фактор:

KIF=62,85

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу**

Назив приступног предавања из уже научне области:

Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:

154 часова активне наставе у школској 2018/2019. години ([потврда Комисије за квалитет ФМН](#))

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

Позитивна оцена педагошког рада на основу [извештаја Комисије за квалитет ФМН](#)**2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора**

Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

1. Д. Марковић, А. Вуковић. Петровић, Д. Благојевић, Т. Кањевац, Б. Петровић, Т. Переић, Д. Шурдиловић. Повреде зуба (водич за свакодневну клиничку праксу). Стоматолошки факултет Београд, ISBN 978-86-80953-40-3 2012; [Одобрен као помоћни уџбеник за Докторске и Интегрисане академске студије](#)

2. В. Воларевић, Г. Радосављевић, Т. Кањевац, Н. Арсенијевић. Вредновање научника по критеријумима Министарства науке. У: Вредновање науке и научника. Академија медицинских наука српског лекарског друштва и Факултет медицинских наука 2014; pp103-119 ISBN 978-86-7760-079-2; [Публикација одобрена као уџбеник за предмет Истраживања у биомедицинским наукама у оквиру докторских академских студија](#)

3. Кањевац Т. Ристић В: Комуникација у стоматолошкој пракси. У: Вештина комуникације у здравству. Факултет медицинских наука у Крагујевцу 2017; pp122-132 ISBN 978-96-7760-117-1. [Одобрен као уџбеник на ИАСДМ и ИАСС](#)

4. M. Milovanovic, A. Arsenijevic, J. Milovanovic, T. Kanjevac, N. Arsenijevic. Chapter 14: Nanoparticles in antiviral therapy. In Antimicrobial nanoarchitectonics: From synthesis to applications Elsevier 2017; p383-p410. ISBN 978-0-323-52733-0 [Одобрен као уџбеник](#) за докторске студије за изборно подручје Имунологија, инфекција и инфламација

б) обавезан услов за избор у звање редовног професора

Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

1. Д. Марковић, А. Вуковић. Петровић, Д. Благојевић, Т. Кањевац, Б. Петровић, Т. Переић, Д. Шурдиловић. Повреде зуба (водич за свакодневну клиничку праксу). Стоматолошки факултет Београд, ISBN 978-86-80953-40-3 2012; [Одобрен као помоћни уџбеник за Докторске и Интегрисане академске студије](#)

2. В. Воларевић, Г. Радосављевић, Т. Кањевац, Н. Арсенијевић. Вредновање научника по критеријумима Министарства науке. У: Вредновање науке и научника. Академија медицинских наука српског лекарског друштва и Факултет медицинских наука 2014; pp103-119 ISBN 978-86-7760-079-2; [Публикација одобрена као уџбеник за предмет Истраживања у биомедицинским наукама у оквиру докторских академских студија](#)

3. Кањевац Т. Ристић В: Комуникација у стоматолошкој пракси. У: Вештина комуникације у здравству. Факултет медицинских наука у Крагујевцу 2017; pp122-132 ISBN 978-96-7760-117-1. [Одобрен као](#)

уџбеник на ИАСДМ и ИАСС

4. M. Milovanovic, A. Arsenijevic, J. Milovanovic, T. Kanjevac, N. Arsenijevic. Chapter 14: Nanoparticles in antiviral therapy. In Antimicrobial nanoarchitectonics: From synthesis to applications. Elsevier 2017; p383-p410. ISBN 978-0-323-52733-0 Одобрен као уџбеник за докторске студије за изборно подручје Имунологија, инфекција и инфламација
3. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

Аутор тест питања за предмете:

Превентивна стоматологија: 300 тест питања,

Дечја стоматологија: 300 тест питања

4. Алтернативно обавезни услови (један од)

а) алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента

Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):

б) алтернативни услов за избор у звање доцента

Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

Активно учешће у раду научних састанака у оквиру Центра за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија

в) алтернативни услов за избор у звање доцента

Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:

1. Руководи радом сарадника у настави и фацилитатора:

1.А. Продекан Интегрисаних академских студија стоматологије

1.В. Продекан за здравствену делатност и Интегрисане академске студије стоматологије

1.С. Руководилац наставе за предмете: Г5, Д7 и Д9

2. Руководи радом специјализаната

2.А. Шеф катедре специјалистичких грана стоматологије

2.В. Руководилац наставе за специјализацију Дечје и превентивне стоматологије

г) алтернативни услов за избор у звање доцента

Секретарски послови на катедри:

д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

ћ) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната

1. Руководи радом сарадника у настави и фацилитатора:

1.А. Продекан Интегрисаних академских студија стоматологије

1.В. Продекан за здравствену делатност и Интегрисане академске студије стоматологије

1.С. Руководилац наставе за предмете: Г5, Д7 и Д9

2. Руководи радом специјализаната

2.А. Шеф катедре специјалистичких грана стоматологије

2.В. Руководилац наставе за специјализацију Дечје и превентивне стоматологије

е) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

1. Продекан Интегрисаних академских студија стоматологије

2. Продекан за здравствену делатност и Интегрисане академске студије стоматологије

3. Шеф катедре за стоматологију ИАСС

4. Шеф катедре за ИП11 ДАС: Истраживања у стоматологији

5. Шеф катедре специјалистичких грана стоматологије

ж) алтернативни услов за избор у сва звање

Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

Руководилац предмета: Г5-Превентивна стоматологија, Д7-Дечја стоматологија, Д9-Завршни испит

з) алтернативни услов за избор у сва звање

Преко 80 часова наставе у току школске године

154 часова активне наставе у школској 2018/2019. години (потврда Комисије за квалитет ФМН)

и) алтернативни услов за избор у сва звање

Менторство студентских радова

ј) алтернативни услов за избор у сва звање

Туторство:

Тутор по једној групи од 6 студената на свакој години на ИАСС

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
 1. [Миlena Алексић \(Величковић\)](#): Улога IL-33/ST2 сигналног пута у патогенези периапексних лезија: анализа у експерименталном моделу индукованих периапексних гранулома мишева. 16.04.1014. године
 2. [Никола Сјеробабин](#): Кинетика осеоинтеграције високопорозних материјала на бази хидроксиапатита у процесу заастања коштаних дефеката. 05.07.2017. године
 3. [Марина Столић](#): Нездовољство сликом тела, темперамент, самопоуздање и анксиозност код особа са вишеструким нехируршким естетским интервенцијама. 20.07.2016. године
 4. [Дајана Ного](#): Електронско микроскопска – анализа утицаја ириганса на размазни слој и минерални састав дентина канала корена зуба. 02.11.2016. године
 5. [Катерина Дајић](#): Утицај хиповитаминоze D на обольевање од алергијских болести код деце. 05.04.2017.
 6. [Драган Столић](#): Повезаност карактерних и тенденција ка поремећајима личности са прихватањем естетских интервенција. 20.07.2016. године
 7. [Миле Ераковић](#): Ефеат трикалцијум силикатног цемента (биодентина) на заастање хуманих периапексних лезија након ретроградног пуњења канала корена зуба: клиничка и експериментална студија. 02.10.2019. године
 2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
 1. [Смиљка Дукић](#): Упоредна анализа клиничке ефикасности цификсима и комбинације амоксицилина са метронидазолом у лечењу акутних пародонталних инфекција. 15.01.2016. године
 2. [Дајана Ного](#): Електронско микроскопска – анализа утицаја ириганса на размазни слој и минерални састав дентина канала корена зуба. 28.10.2019. године
 3. **Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и за избор у звање редовног професора**
Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
 1. [Мирослав Васовић](#): Утицај густине и васкуларизације кости у бочној регији горње вилице на иницијалну стабилност импланата. 27.02.2018. године
 2. [Љиљана Ђеловић \(Кулић\)](#): Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном. 28.03.2019. године
 4. **Алтернативно обавезни услови (један од):**
 - а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора
Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
 1. [Момир Стевановић](#): Утицај новосинтетисаних скафолда и мезенхималних матичних ћелија на ектопичну остеогенезу *in vivo*. 28.10.2015. године
 2. [Владимир Стефановић](#): Утицај проксималних денталних испуна на локалну продукцију цитокина у узорцима гингивалне течности. 06.12.2017. године
 3. [Ервин Тасо](#): Утицај материјала за денталне испуне апроксималних препарација на параметре оксидативног стреса у гингивалној сулкусној течности. 11.03.2020. године
 - б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора
Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
 1. [Мирослав Васовић](#): Утицај густине и васкуларизације кости у бочној регији горње вилице на иницијалну стабилност импланата. 27.02.2018. године
 2. [Љиљана Ђеловић \(Кулић\)](#): Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном. 28.03.2019. године
 - в) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
- Чланство у комисијама за специјалистичке испите:**
1. [Децја и превентивна стоматологија \(председник\)](#)
 2. [Ортопедија вилица \(резервни члан\)](#)
- Чланство у комисијама за усмене докторске испите:**
3. [ИП11 Истраживања у стоматологији \(председник\)](#)
 4. [ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама \(члан\)](#)
 5. [ИП6 Превентивна медицина \(резервни члан\)](#)
 6. [ИП13 Глобално здравље, Економија и Политика \(резервни члан\)](#)
 7. [ИП11 Истраживања у стоматологији \(резервни члан\)](#)

г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

[ИП11 Истраживања у стоматологији \(председник\)](#)

[ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама \(члан\)](#)

[ИП6 Превентивна медицина \(резервни члан\)](#)

[ИП13 Глобално здравље, Економија и Политика \(резервни члан\)](#)

[ИП11 Истраживања у стоматологији \(резервни члан\)](#)

д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:

ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора, допринос уређењу интернет странице факултета

1. [Члан комисије за нулту акредитацију Интегрисаних академске студија стоматологије \(ИАСС\)](#)

2. [Члан комисије за акредитацију ФМН и свих студијских програма 2011](#)

3. [Члан комисије за акредитацију ФМН и свих студијских програма 2012](#)

4. [Члан комисије за акредитацију Центра изузетних вредности ФМН](#)

5. [Члан комисије за обезбеђење квалитета 2015-2018](#)

е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Допринос уређењу интернет странице факултета

[Члан комисије за уређење сајта факултета \(2014-2019\)](#)

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

Међународни пројекти:

Project with PR China [06/2018](#): Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants

Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

Пројекат број: [175071](#) Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектине-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена (пројектни циклус 2011-)

Макро пројекти ФМН:

[МП 01-12](#) Имунопатологија инфламаторних, аутоимунских и малигних оболења

[МП 01-15](#) Утицај новосинтетисаних биоматеријала на диференцијацију мезенхимних матичних ћелија (Руководилац: Татјана Кањевац)

Јуниор пројекти ФМН:

[ЈП 26-10](#) Испитивање цитотоксичности глас јономер цемената на хуманим мезенхималним матичним ћелијама

[ЈП 03-12](#) Дијагностички значај фекалног калпротектина као биомаркера интестиналне инфламације у педијатријској гастроентерологији

[ЈП 06-16](#) Процена утицаја средстава за иригацију канала корена на дентин и тубуле дентина зуба са једним кореном

[ЈП 20-19](#) Галектин 3 у патогенези експерименталних периапексних периодонтитиса (Руководилац: Татјана Кањевац)

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

Project with PR China [06/2018](#): Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants

3. Аутор или коаутор патента или техничког унапређења:

4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области

5. Елаборат о унапређењу наставе

6. Оригинална студија

7. Рецензирање радова и пројектата

1. [Serbian Journal of Clinical and Experimental Research](#)

2. Mediterranean Journal of Biosciences
3. Рационална терапија
4. Рецензент студијског програма Стоматологија (први циклус студија), Медицинског факултета, Универзитета у Бањој Луци
8. Уређивање часописа и публикација: Editorial board member of Global Journal of Oral Science Research Члан уредништва часописа Факултета медицинских наука, Serbian Journal of Clinical and Experimental Research
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја 1. Члан Српског лекарског друштва (активни је члан у Секцији за стоматологију) 2. Члан Удружења превентивних и дејчих стоматолога Србије 3. Члан Стоматолошке коморе Србије 4. Члан Serbian Endodontic Society 5. Члан European Society of Endodontontology/ESE 6. Члан Српског друштва за имунологију, молекулску онкологију и регенеративну медицину (СДИОР)
3. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: 1. Продекан Интегрисаних академских студија стоматологије 2. Продекан за здравствену делатност и Интегрисане академске студије стоматологије
4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројекта 1. Serbian Journal of Clinical and Experimental Research 2. Mediterranean Journal of Biosciences 3. Рационална терапија
5. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова
6. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
7. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност): Учествовала у програму Еразмус+ као академски координатор (кредитна мобилност студената, наставног и ваннаставног особља)
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
4. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
5. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

Радови М20:

- T. Kanjevac, M. Milovanovic, V. Volarevic, ML. Lukic, N. Arsenijevic, D. Markovic, N. Zdravkovic, Z. Tesic, A. Lukic. Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human dental pulp stem cells correlate with fluoride release. [Med Chem](#) 2012; 8(1): 40-45(6);
- TV. Kanjevac, MZ. Milovanovic, O. Milosevic-Djordjevic, Z. Tesic, M. Ivanovic, A. Lukic. Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released Fluoride, Strontium and Aluminium ion concentrations. [Archives of Biological Sciences](#). 2015;67(2):619-630;
- D. Vuković, B. Marković, M. Petrović, Apostolović, R. Goljanin, T. Kanjevac, B. Stojković, T. Perić, D. Blagojević. Epidemiološke odlike povreda zuba kod dece u Srbiji. [Srpski Arh Celok Lek](#) 2013;141(11-12):744-749;
- D Gjorgieva Ackova, T Kanjevac, L Rimondini, D. Bosnakovski. Perspectives in Engineered Mesenchymal

Stem/Stromal Cells Based Anti-Cancer Drug Delivery Systems. [Recent Patents on Anti- Cancer Drug Discovery](#) 2016;11(1): 98-111;

5. V. Stefanovic, E. Taso, T. Kanjevac, Dz. Abazovic, M. Rakic, A. Petkovic-Curcin, A. Acovic, D. Vojvodic. Dental caries and restorative biomaterials affect IL-1 β and TNF- α levels in the gingival crevicular fluid. [Vojnosanit Pregl.](#) 2019; doi: 10.2298/VSP181116038S;
6. D. Nogo-Živanović, T. Kanjevac, L. Bjelović, V. Ristić, I. Tanasković. The effect of final irrigation with MTAD, QMix, and EDTA on smear layer removal and mineral content of root canal dentin. [Microsc Res Tech.](#) 2019;82(6):923-930.
7. M. Vasovic, V. Todorovic, E. Krsljak, T. Kanjevac, V. Kokovic Assessment of bone vascularity in the posterior maxilla during dental implant insertion by laser Doppler flowmetry. [Biomed Res -India](#) 2017; 28 (9): 4228-4232;
8. Lj. Bjelovic, J. Krunic, N. Stojanovic, J. Eric, T. Kanjevac. Evaluation of permeability of root dentin after different irrigation protocols. [Srp Arh Celok Lek](#) 2018, 146(9-10):492-497;
9. BS. Markovic, T. Kanjevac, CR. Harrell, M. Gazdic, C. Fellabaum, N. Arsenijevic, V. Volarevic Molecular and Cellular Mechanisms Involved in Mesenchymal Stem Cell-Based Therapy of Inflammatory Bowel Diseases. [Stem Cell Rev Rep](#) 2018;14(2):153-165;
10. Acovic, B. Simović Marković, M. Gazdić, A. Arsenijević, N. Jovičić, N. Gajović, M. Jovanović, N. Zdravković, T. Kanjevac, CR Harrell, C. Fellabaum, Z. Dolicanin, V. Djonov, N Arsenijević, M. Lukić, V. Volarević. Indoleamine 2,3 – dioxygenase dependent expansion of T regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. [Therap Adv Gastroenterol.](#) 2018; 11: 1–22;
11. T. Kanjevac, C. Gustafson , A . Ivanovska, F. Ravanetti, A. Cacchioli, D. Bosnakovski Inflammatory cytokines and biodegradable scaffolds in dental mesenchymal stem cells priming. [Curr Stem Cell Res Ther.](#) 2019;14(4):320-326.
12. Z. Mandinić, A. Prokić, J. Mandić, D. Blagojević, T. Kanjevac, B. Stojković, M. Stevanović, O. Jovičić Evaluation Of Dentists' Knowledge in Serbia Towards Radiology In Pediatric Dentistry. [Vojnosanit Pregl.](#) 2019; DOI: 10.2298/VSP191122147M;
13. S Benazic, Z Besser Silconi, A Jevtovic, M Jurisevic, J Milovanovic, M Mijajlovic, M Nikolic, T Kanjevac, I.Potočnák E Samoľová, Z Ratkovic, G Radic, M Milovanovic, J Pantic, N Arsenijevic, G.Radosavljevic The Zn(S-pr-thiosal) 2 Complex Attenuates Murine Breast Cancer Growth by Inducing Apoptosis and G1/S Cell Cycle Arrest. [Future Med Chem.](#) 2020;12(10):897-914;
14. M Milutinovic, P Canovic, D Stevanovic, R Masnikosa, M Vranes, A Tot, M Zaric, B Simovic Markovic, M Misirkic Marjanovic, Lj Vucicevic, M Savic, V Jakovljevic, V Trajkovic, V Volarevic, T Kanjevac, Rilak Simovic A. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. [Organometallics.](#) 2018; 37(22):4250-4266;

Пројекти:

1. Project with PR China [06/2018](#): Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants
6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Проф. др Татјана Кањевац, диплому о високом образовању је стекла на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду 14.05.1990. године. Специјалистички испит из Превентивне и дечје стоматологије је положила са одличним успехом 16.03.2000. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Докторску дисертацију је одбранила 20. 07. 2011. године на Медицинском факултету у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука. Ради у пракси од 1990. године. Запослена је и у Заводу за стоматологију у Крагујевцу.

Проф. др Татјана Кањевац је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2009. године, најпре као сарадник у настави за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија, 2011. године као доцент, а од 2016. године као ванредни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија стоматологије, Докторским академским студијама и специјалистичким студијама. У свом вишегодишњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опходење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Активно се бави научноистраживачким. Учествује у реализацији међународног пројекта који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Народне Републике Кине, пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а и Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Руководилац је два пројекта која финансира Факултет. Аутор је 4 уџбеника. Публиковала је 30 радова M20 категорије (1M21a, 11 M21, 2 M22 и 16 M23), 19 радова категорије M50 од којих 9 радова M51. Била је учесник у више међународних и домаћих научних скупова.

Активно учествује у обезбеђивању научно-наставног подмлатка а што се огледа у следећем: ментор је 2 одбрањене и 3 одобрене докторске дисертације. Члан је више комисија за оцену пријављене докторске дисертације, као и комисија за оцену идбрану завршене докторске дисертације.

Активно учествује у раду бројних органа и тела Факултета медицинских наука. Члан је већег броја стручовних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија пријавио се један кандидат, проф. др Татјана Кањевац, ванредни професор за ужу научну област Превентивна и дечја стоматологија.

Кандидат проф. др Татјана Кањевац испуњава све услове прописане:

1. **Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** и
3. **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:
 - има специјализацију из одговарајуће области
 - публикова је из научне области укупно 30 радова категорије M20 (KIF=62,85 и HCl=223) при чему је у 11 од поменутих радова водећи аутор.
 - публикова је 9 радова у часопису Факултета
 - аутор је 20 саопштења на међународним научним скуповима
 - аутор је четири уџбеника
 - руководилац је 2 пројекта која финансира Факултет, а учествује и у реализацији међународног пројекта који се реализује у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС и НР Кине, пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС, као и Факултет.
 - има позитивну оцену педагошког рада
 - аутор је 600 тест питања у бази одобреној за полагање испита из у же научне области
 - ментор је 2 одбрањене докторске дисертације

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности, као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, проф. др Татјане Кањевац. Посебно треба нагласити немерљив и пресудан допринос који је кандидат дао оснивању и установљавању свих нивоа студија стоматологије - основног, специјалистичког и докторског.

Комисија закључује да проф. др Татјана Кањевац, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Татјане Кањевац у звање редовног професора за ужу научну област Превентивна и дећја стоматологија.

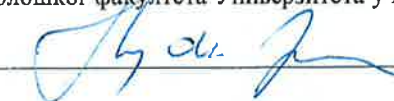
У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Проф. др Дејан Марковић,
редовни професор за ужу научну област
Стоматолошке науке-Дећја и превентивна стоматологија
Стоматолошког факултета Универзитета у Београду- председник



Проф. др Мирјана Ивановић,
редовни професор за ужу научну област
Стоматолошке науке-Дећја и превентивна стоматологија
Стоматолошког факултета Универзитета у Београду-члан



Проф. др Марија Игњић,
редовни професор за ужу научну област
Превентивна и дећја стоматологија Медицинског
факултета Универзитета у Нишу-члан



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.
Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачки резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај обrazloženje, односно разлоге због којих не жели да потпиše извештај односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.

Остварено

Испуњава услов

Обавезни услови

Испуњени услови према Статуту Факултета

[Да](#)

ДА

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Општи услови

Испуњен услов за избор у ванредног професора

[Да](#)

ДА

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	16M20	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Да	ДА
	Руковођење научним пројектом	МП01/15 ЈП20/19	ДА
	Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)	20M30 2M60	ДА
	HCI \geq 20	HCI=223	ДА
	2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	9	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	15 радова M20. У 5 водећи аутор. KIF \geq 15	30M20/11 KIF=62.85	ДА
	20 радова M20. У 7 водећи аутор	30M20/11	ДА
	10 радова M20. Водећи аутор у 3 категорије M21 или M22	30M20/5	ДА
	12 радова M20. У 5 водећи аутор. HCI \geq 100	30M20/11 HCI=223	ДА

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студенческим анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	Да	ДА
	Педагошко искуство или позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико се први пут бира у звање на Универзитету Крагујевцу	Да	ДА
	Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	4	ДА
	Аутор 300 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	600	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	154	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	Да	ДА
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	Да	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	Да	ДА
	Менторство студенческих радова		
	Туторство	Да	ДА

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услов	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	2	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор две одбрањене докторске дисертације	2	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	Да	ДА

	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	Да	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената	Да	ДА
	Учешће у раду комисије за квалитет	Да	ДА
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу сајта Факултета	Да	ДА

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ **ДА** **НЕ**

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари по један изборни елемент из 2 од 3 понуђене групе)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (A1 или A2 категорија) или у међународним научним пројектима	Grant 06/2018	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из у же научне области		
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројекта	Да	ДА
	Уређивање часописа и публикација	Да	ДА

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да	ДА

	Израде професионалних експертиза и рецензирању радова и пројектата	Да	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
	Учешће у програмима размене наставника и студената	Да	ДА
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	Да	ДА
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ		ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР		ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>