



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Тања Џопалић

Датум рођења

24.11.1980.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Универзитет у Нишу

Радно место

Ванредни професор за УНО Имунологија

Датум расписивања конкурса

08.05.2026.

Начин (место) објављивања

Лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
- 4. Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област

Имунологија

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

08.11.2021. година, 8/19-01-008/21-012, НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ Универзитета у Нишу

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

Позитивно мишљење Већа катедре Микробиологија и имунологија, Медицински факултет Ниш, број 5977, 27.04.2026. и Картон наставника центра за унапређење квалитета, број 01-6672/1, 11.05.2026.

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

○ **Подржавање ваннаставних академских активности студената**

- Активни учесник у реализацији програма међународне размене студената (Student Exchange Programme – SEP) - доказ у виду сертификата студентских организација (фотокопија);

- Рецензент студентских радова из области имунологије у оквиру припрема студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем - потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу, 11.05.2026. *(оригинал)*;
- Руковођење научноистраживачким радом студената на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем - потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу, 11.05.2026. *(оригинал)*.
- **Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове**
 - Члан Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника и сарадника *(фотокопије одлука Научно стручног већа Универзитета у Нишу и Изборног већа Медицинског факултета у Нишу)*;
 - Члан Комисија за избор у научна звања *(фотокопије одлука Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду)*.
- **Учешће у раду тела факултета и Универзитета**
 - Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из имунологије и заменик члана Комисије за полагање специјалистичког испита из Лабораторијске медицине при Медицинском факултету у Нишу - Уверење службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу, број 06-6665/1 од 14.05.2026. *(оригинал)*;
 - Члан Одбора за научноистраживачки рад Медицинског факултета у Нишу - Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број: 10-6420-9/6-2 од 23.06.2025 *(фотокопија)*;
 - Члан Комисије за праћење и унапређење квалитета научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу - Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број: 10-6420-9/5-2 од 23.06.2025. *(фотокопија)*.
- **Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)**
 - Рецензент у научним часописима реферисаним у међународним цитатним базама - доказ у форми одштампане кореспонденције путем електронске поште са уредништвима часописа;
 - Рецензент међународног научно-истраживачког пројекта расписаног по конкурс од стране Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву - доказ у форми одштампане кореспонденције путем електронске поште са управом факултета.

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

Руковођење израдом 21 дипломског рада одбрањеног на Медицинском факултету у Нишу (потврда број 05-6664, 11.05.2026. и 13.05.2026.) и 9 студентских радова презентованих на конгресима студената биомедицинских наука (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу, датум 11.05.2026.), од тога:

Дипломски радови:

- Маша Вацев, "Siglecs - лектини који посредују у настанку имунских обољења", 2023. година, Медицински факултет у Нишу;
- Нина Ракић, "Улога Б лимфоцита у настанку кардиоваскуларних болести", 2022. година, Медицински факултет у Нишу;
- Милица Планиничић, "Улога IL-9 продукујући х ћелија у настанку алергија и тумора", 2022. година, Медицински факултет у Нишу;
- Марија Радовановић, "Значај микробиома и урођене имуности током трудноће", 2022. година, Медицински факултет у Нишу.

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

Ангажована у својству истраживача у једном пројекту финансираном од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Р. Србије и у три пројекта финансирана од стране Медицинског факултета у Нишу (потврда број 06-6665, 14.05.2026.)

- У пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан у 2020. години под бројем 451-03-68/2020-14/200113; у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113; у 2022. години под бројем 451-03-68/2022-14/200113; у 2023. години под бројем 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.; у 2024. години под бројем 451-03-65/2024-03/200113 а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација Р. Србије;
- У пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу чији је руководилац проф. др Александар Митић, декан у 2025. години под бројем 451-03-137/2025-03/200113, под бројем 451-03-34/2026-03/200113 у 2026. години а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација Р. Србије;
- Испитивање ефеката галектина-1 на имуномодулаторна својства дендритских ћелија - импликације за настанак имунодефицијенције код пацијената оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије (руководилац проф. др Горан Марјановић, Медицински факултет Ниш, број ИНТ-МФН 30, период 2017-2020);
- Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колоне (руководилац доц. др Андреј Вељковић, Медицински факултет Ниш ИНТ-МФН 31, период 2017-2020);
- Утицај имуномодулативних и фармакокинетичких својстава фентанила и алфентанила на варијабилност терапијског одговора у постоперативном период код педијатријских пацијената (руководилац проф. др Горан Марјановић, Медицински факултет Ниш, ИНТ-МФН 42, период 2020-2024).

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Чланство у 6 комисија за оцену и одбрану докторске дисертације, од тога две међународне (Универзитет у Торину, Италија и Универзитет Источно Сарајево, Босна и Херцеговина) - доказ у виду Уверења службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу број 06-6665/1 од 14.05.2026. и Одлука Научно-стручних већа Универзитета у Торину (број 282 од 22.01.2019.), Универзитета у Источном Сарајеву (број 01-1177/2 од 08.06.2020.) и Универзитета у Београду (број 33/235 од 08.09.2017.) од тога:

- Милан Марковић, "Интеракција мезенхимских матичних ћелија из периапексних лезија и фагоцита", 2017. година, Универзитет у Нишу, Медицински факултет;
- Милан Лазаревић, "Утицај система за вантелесни крвоток на системски инфламаторни одговор и функцију тромбоцита код пацијената који се подвргавају реваскуларизацији миокарда", 2021. година, Универзитет у Нишу, Медицински факултет.

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

- Чланство у Комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације - Потврда службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу 06-6665/1 од 14.05.2026. (оригинал);
- Руковођење дипломским радовима студената - Потврда службе за наставу Медицинског факултета у Нишу 05-6664, датум 11.05.2026. и 13.05.2026. (оригинал);

- Руководјење научноистраживачким радовима студената - Потврда Центра за научноистраживачки рад Медицинског факултета у Нишу, датум 11.05.2026. (*оригинал*);
- Рецензент студентских радова из области имунологије у оквиру припрема студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем и члан комисије на сесијама из области Имунологија на Мини конгресима студената на Медицинском факултету Универзитета у Нишу - Потврда Центра за научноистраживачки рад Медицинског факултета у Нишу, датум 11.05.2026. (*оригинал*);
- Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из имунологије и заменик члана Комисије за полагање специјалистичког испита из Лабораторијске медицине при Медицинском факултету у Нишу - Уверење службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу, број 06-6665/1 од 14.05.2026. (*оригинал*);
- Рецензент часописа Медицински подмладак, међународног научног часописа за студенте и младе истраживаче при Медицинском факултету Универзитета у Београду - одштампана кореспонденција путем електронске поште са уредништвом часописа;
- Руководилац предмета Имунолошки регулаторни механизми на докторским академским студијама - Уверење службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, број 06-6665/3 од 14.05.2026. (*оригинал*);
- Члан и председник комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника, сарадника и истраживача на Медицинском факултету Универзитета у Нишу и Биолошког факултета Универзитета у Београду (Одлуке НСВ Универзитета и Наставно-научног већа Факултета, *фотокопије*).

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Тања Цопалић Јовановић, Милош Костић. Основи имунологије у денталној медицини. Ниш: Галаксијанис; Прво изд. 2025. (ИСБН 978-86-6233-725-2)

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

T. Džopalić, M. Veljković, M. Bjelaković, B. Jovanović. Features of the innate immune response during the SARS-COV-2 infection. Acta Medica Medianae 2023; 62(3):47-53. DOI:10.5633/amm.2023.0307

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

- **T. Džopalić, S. Tomić, M. Bekić, D. Vučević, D. Mihajlović, M. Eraković, M. Čolić. Ex vivo study of IL-6 expression and function in immune cell subsets from human periapical lesions. International Endodontic Journal 2022; 55(5):480-494. doi.org/10.1111/iej.13704 (M21a+; IF_s 5.3)**

- o **T. Džopalić, M.S. Kostić, M. Kostić, G. Marjanović, J. Guzina, B. Božić-Nedeljković, V. Jurišić. Effects of galectin-1 on immunomodulatory properties of human monocyte-derived dendritic cells. *Growth Factors* 2021;38:1-12. doi.org/10.1080/08977194.2021.1947267 (M23; IF₅ 2.765)**

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

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

- o **T. Džopalić, S. Tomić, M. Bekić, D. Vučević, D. Mihajlović, M. Eraković, M. Čolić. The role of interleukin-6 in pathogenesis of apical periodontitis studied by flow cytometry and cell cultures. 6th European Congress of Immunology, September 01-04, 2021, Belgrade/Istanbul, Serbia/Turkey, *European Journal of Immunology* 2021; 51 (Suppl. 1): 93-93. (M34)**
- o **T. Džopalić, M. Kostić, M. Lazarević, G. Marjanović, V. Jurišić, B. Božić-Nedeljković. Influence of galectin-1 on immunomodulatory characteristics of human monocyte-derived dendritic cells. 6th European Congress of Immunology, September 01-04, 2021, Belgrade/Istanbul, Serbia/Turkey, *European Journal of Immunology* 2021; 51 (Suppl. 1): 169-169. (M34)**
- o G. Maksić, M. Kostić, **T. Džopalić, N. Živković, A. Cvetanović. Immunomodulatory effects of TGF-beta in the patients with immune thrombocytopenia. 6th European Congress of Immunology, September 01-04, 2021, Belgrade/Istanbul, Serbia/Turkey, *European Journal of Immunology* 2021; 51 (Suppl. 1): 281-281. (M34)**
- o **T. Džopalić, M. Kostić, G. Marjanović, B. Jovanović, B. Božić Nedeljković. Uloga urođenih limfoidnih ćelija u nastanku imunski posredovanih bolesti. II Simpozijum UPPS-a sa međunarodnim učešćem, 4-6. Novembar. 2022. Divčibare. Knjiga sažetaka, online publikacija, ISBN 978-86-81228-02-9. (M62)**
- o G. Marjanović, **T. Džopalić-Jovanović, M. Kostić, M. Lazarević. Odlike limfoma kod odraslih pacijenata sa uobičajenom varijabilnom imunodeficijencijom sa područja jugoistočne Srbije. Naučni sastanak Društva imunologa Srbije, 27. april 2023, Beograd. Zbornik sažetaka str. 20. (M64)**
- o **T. Džopalić, M. Kostić, G. Marjanović, B. Jovanović, B. Božić Nedeljković. Značaj urođenih limfoidnih ćelija u patogenezi imunski posredovanih bolesti. X Nacionalni kongres UPPS-a sa međunarodnim učešćem, 21-23. april 2023, Kopaonik. Knjiga sažetaka online publikacija (M64)**
- o M. Kostić, **T. Džopalić-Jovanović, G. Marjanović, N. Živković, A. Cvetanović. Primena protočne citofluorimetrije u dijagnostici primarnih imunodeficijencija. II Simpozijum UPPS-a sa međunarodnim učešćem, 4-6. Novembar. 2022. Divčibare. Knjiga sažetaka, online publikacija, ISBN 978-86-81228-02-9. (M64)**
- o **T. Džopalić, S. Tomić, M. Bekić, D. Vučević, D. Mihajlović, M. Eraković, M. Čolić. Funkcija i ekspresija IL-6 u imunskim ćelijama izolovanih iz humanih periapeksnih lezija. Naučni skup Svetski dan imunologije 2022, 28.04.2022, SANU, Beograd. Zbornik sažetaka (M64)**
- o **T. Džopalić, M. Kostić, G. Marjanović, B. Božić Nedeljković. Effects of galectin-1 on immunomodulatory properties of human dendritic cells in vitro. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches, December 6-8, 2019, Belgrade, Serbia. Abstract book p. 15. (M34)**
- o **T. Džopalić, Z. Radovanovic, B. Djindjic, A. Veljkovic, M. Dunjic, D. Krstic, N. Djindjic, B. Bozic-Nedeljkovic. Effects of silicon-rich water intake during chronic ingestion of aluminum on the**

systemic and peritoneal inflammation. 5th European Congress of Immunology, September 2-5, 2018, Amsterdam, Netherlands. Abstract book p 439, P.D1.03.04 (M34)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

- Укупан број хетероцитата према индексној бази SCOPUS је **403**;
- **h-index: 10**;

○ Рад:

T. Dzopalić, B. Božić-Nedeljković, V. Jurišić. The role of vitamin A and vitamin D in the modulation of the immune response with focus on innate lymphoid cells. *Central European Journal of Immunology* 2021; 46(2): 264-269. doi: 10.5114/ceji.2021.103540.

Цитиран 28 пута у бази SCOPUS (хетероцитати) у:

1. Chen Z, Zhang W, Deng Y, Zhang Y, Su G, Wang Y, Yang P. Integrated omics reveal the effects of vitamin D deficiency on gut microbiota and plasma metabolism in experimental autoimmune uveitis. *J Neuroinflammation*. 2026;23(1):139.
2. Pal A, Pradhan AK, Behera IC, Sahu MC. The genetics of Dengue immunity: Identifying key factors for disease outcomes and implications for personalized prevention and treatment. *Microbes and Infectious Diseases* 2026: 7(2).
3. Cuna WR, Passera R, Rodriguez C. Interplay of Gastrointestinal Parasites, Micronutrient Deficiencies, and Anemia in Children from the Bolivian Highlands. *Microorganisms*. 2026;14(2):511.
4. Ugwu CE, Akinsulie OC, Ayandokun TF, ... Ugwu CC, Ugorji LC. Mechanisms and Therapeutic Potential of Nutritional Immunity. *Pathogens*. 2026;15(2):176.
5. Miteva MT, Laurenti D, Mattioli R, Di Risola D, Mariano A, Mosca L. Vitamin deficiencies and Alzheimer's disease: evidence and implications for supplementation. *Front Nutr*. 2026;13:1676497.
6. Kolesnikova OV, Teslenko AO. Features of sarcopenic dysphagia treatment. An interdisciplinary approach using innovative technologies. *Ukrainian Therapeutical Journal*, 2025, 2025(4).
7. Ren Y, Wu AG, Shi Y, Ping YF, Li JH, Bian XW. Challenges in the Immune System: Mesoscale and Mesoregime Complexity. *Cancer Innov*. 2025;4(5):e70030.
8. Verheul EAH, Horzum E, Dijkink S, Krijnen P, Hoogendoorn JM, Arbous SM, Peters R, Schipper IB. Fat-soluble vitamins as biomarkers of nutritional status and their relation with complications in polytrauma patients. *Nutr Health*. 2025;31(3):1067-1075.
9. Jikah AN, Edo GI, Makia RS, ... Essaghah AEA, Umar H. The regulatory effects of vitamins A, B1, B2, B3, B12, C, D and E on skin health, immunity and diseases. *Microbe Netherlands*, 2025;7, 100393.
10. Jee YM, Lee JY, Ryu T. Chronic Inflammation and Immune Dysregulation in Metabolic-Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease Progression: From Steatosis to Hepatocellular Carcinoma. *Biomedicines*. 2025;13(5):1260.
11. Patel N, Surman SL, Jones BG, ... Tang L, Hurwitz JL. Randomized Controlled Clinical Trial of Pediatric Pneumococcus and Hepatitis A Vaccinations With or Without a High-Dose Oral Vitamin A Supplement. *Biomolecules*. 2025;15(4):540.
12. Kotowicz B, Fuksiewicz M, Jodkiewicz M, Makowka A, Jagiełło-Grusfeld A. Evaluation of the Prognostic Value of Obesity, Vitamin D Concentrations, and Systemic Inflammatory Response Indexes (SIRI, SII, PIV) in Patients With Breast Cancer Scheduled for Neoadjuvant Treatment. *Breast Cancer (Auckl)*. 2025;19:11782234251369463.
13. Hunter C, Smith C, Davies E, Dyall SC, Gow RV. A closer look at the role of nutrition in children and adults with ADHD and neurodivergence. *Front Nutr*. 2025;12:1586925.
14. Shastak Y, Pelletier W. Vitamin A in Fish Well-Being: Integrating Immune Strength, Antioxidant Capacity and Growth. *Fishes*. 2024; 9(8):330.
15. Zeng S, Qi L, Sun Y, Zhuang G. Association of Chronic Kidney Disease With Dietary Inflammatory Index in Adults Aged 50 Years and Older: Dose-Response Analysis of a Nationally Representative Population-Based Study. *J Ren Nutr*. 2024;34(3):216-222.
16. Zhou F, Jamilian A, Prabakar K, Hernández-Wolters B, Kord-Varkaneh H, Bai D. The effect of vitamin D2 supplementation on vitamin D levels in humans: A time and dose-response meta-analysis of randomized controlled trials. *Steroids*. 2024;205:109394.
17. Shastak Y, Pelletier W. Pet Wellness and Vitamin A: A Narrative Overview. *Animals (Basel)*. 2024;14(7):1000.
18. Sultana OF, Hia RA, Reddy PH. A Combinational Therapy for Preventing and Delaying the Onset of Alzheimer's Disease: A Focus on Probiotic and Vitamin Co-Supplementation. *Antioxidants (Basel)*. 2024;13(2):202.
19. Al-Humadi FW, Qassim HW, Hameed AM, ... Umran BJ, Al-Saigh RJ. Comparative assessment of the effects of two intrauterine systems for long-term contraception on some haematological, biochemical, and immunological markers. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics International Edition*, 2024; 38.

20. Fallah S, Asri N, Nikzamir A, Ahmadipour S, Sadeghi A, Rostami K, Rostami-Nejad M. Investigating the Impact of Vitamin A and Amino Acids on Immune Responses in Celiac Disease Patients. *Diseases*. 2024;12(1):13.
21. Mohammed KJ, Imran AF, Rubat SK. Association of vitamins and minerals with COVID-19: A mini review. *Asia Pacific Journal of Molecular Biology and Biotechnology* 2024, 32(3).
22. Bhardwaj A., Sharma T., Das S., Sapra L., Srivastava R.K. Vitamin D and immune system: Implications in bone health. *Osteoporosis Osteoarthritis and Rheumatoid Arthritis an Agonizing Skeletal Triad* 2023.
23. Romero-Ibarguengoitia ME, Gutiérrez-González D, Cantú-López C, Sanz-Sánchez MÁ, González-Cantú A. Effect of Vitamin D₃ Supplementation vs. Dietary-Hygienic Measures on SARS-CoV-2 Infection Rates in Hospital Workers with 25-Hydroxyvitamin D₃ [25(OH)D₃] Levels ≥20 ng/mL. *Microorganisms*. 2023;11(2):282.
24. Xu P, Cui C, Liu Y, Fang K, Wang Q, Liu C, Tan R. Case report: Herbal treatment of neutropenic enterocolitis after chemotherapy for breast cancer. *Open Life Sci*. 2023;18(1):20220753.
25. Fiorino S, Carusi A, Hong W, Cernuschi P, Gallo CG, Ferrara E, Maloberti T, Visani M, Lari F, de Biase D, Zippi M. SARS-CoV-2 vaccines: What we know, what we can do to improve them and what we could learn from other well-known viruses. *AIMS Microbiol*. 2022;8(4):422-453.
26. Bland JS. Therapeutic Use of Omega-3 Fatty Acids for Immune Disorders *In Search of the Ideal Omega-3 Supplement*. *Integr Med (Encinitas)*. 2022;21(5):14-18.
27. Brożyna AA, Słominski RM, Nedoszytko B, Zmijewski MA, Słominski AT. Vitamin D Signaling in Psoriasis: Pathogenesis and Therapy. *Int J Mol Sci*. 2022;23(15):8575.]
28. de Sire A, Ferrillo M, Lippi L, Agostini F, de Sire R, Ferrara PE, Raguso G, Riso S, Rocuzzo A, Ronconi G, Invernizzi M, Migliario M. Sarcopenic Dysphagia, Malnutrition, and Oral Frailty in Elderly: A Comprehensive Review. *Nutrients*. 2022;14(5):982.

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

- o **T. Džopalić**, S. Tomić, M. Bekić, D. Vučević, D. Mihajlović, M. Eraković, M. Čolić. *Ex vivo* study of IL-6 expression and function in immune cell subsets from human periapical lesions. *Int Endod Journal* 2022; 55(5):480-494. doi.org/10.1111/iej.13704 (**M21a+**; **IF₅ 5.3**)
- o **T. Džopalić**, M.S. Kostić, M. Kostić, G. Marjanović, J. Guzina, B. Božić-Nedeljković, V. Jurišić. Effects of galectin-1 on immunomodulatory properties of human monocyte-derived dendritic cells. *Growth Factors* 2021;38:1-12. doi.org/10.1080/08977194.2021.1947267 (**M23**; **IF₅ 2.765**)
- o J. Popović, T. Cvetković, **T. Džopalić**, A. Stanković, M. Nikolić, A. Mitić, K. Todorović, N. Stošić, R. Barac, J. Milasin. Effects of Herpesviruses on Proinflammatory Cytokines in Chronic Periapical Lesions. *Med Sci Monit*. 2025;31:e946843. doi: 10.12659/MSM.946843. (**M22**; **IF₅ 2.4**)
- o B. Božić Nedeljković, J. Čilerdžić, D. Zmijanac, M. Marković, **T. Džopalić**, S. Vasilijić, M. Stajić, D. Vučević. Immunomodulatory effects of extract of Lingzhi or Reishi medicinal Mushroom *Ganoderma lucidum* (Agaricomycetes) basidiocarps cultivated on alternative substrate. *Int J Med Mushrooms*. 2022;24(8):45-59. doi: 10.1615/IntJMedMushrooms.2022044452 (**M23**; **IF₅ 1.4**)
- o **T. Džopalić**, B. Božić-Nedeljković, V. Jurišić. Function of innate lymphoid cells in the immune-related disorders. *Human Cell* 2019; 32(3):231-239. (**M22**; **IF₅ 2.709**)

Потпис кандидата: _____

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса