



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме: **Милош Костић**

Датум рођења: **20. новембар 1982. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен: **Медицински факултет Универзитета у Нишу**

Радно место: **Ванредни професор за УНО Имунологија**

Датум расписивања конкурса: **08. мај 2026. године**

Начин (место) објављивања: **Лист „Народне новине“, званични сајт Медицинског факултета Универзитета у Нишу**

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):

Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-008/21-013 од 08.11.2021. године, Милош Костић је изабран у звање ванредни професор за УНО Имунологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

(прилог: фотокопија Одлуке Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-008/21-013 од 08.11.2021)

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):

Педагошки рад проф. др Милоша Костића је оцењен позитивном оценом од стране Већа катедре за Микробиологију и имунологију (прилог: оригинал Мишљења Већа катедре Микробиологија и имунологија бр. 01-5978 од 27.04.2026. године) и у анкетама студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу (прилог: оригинални картон наставника Центра за унапређење квалитета наставе бр. 01-6671/1 од 11.05.2026. године).

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 (тачка 1.):

- Учествовао у више наврата у реализацији различитих програма размене студената – *Student's Exchange Programme* и *Twinnet* (**прилог:** фотокопије сертификата студентских организација Медицинског факултета Универзитета у Нишу);
- Учествовао у реализацији пројекта „Дебата: вакцинација за и против“ у организацији студентских удружења НипСА, НАПСер, ИФМСА и лекарске коморе (**прилог:** фотокопија захвалнице студентских организација Медицинског факултета Универзитета у Нишу);
- Рецензирао студентске радове из УНО Имунологија у оквиру припрема за учешће на Конгресе студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (**прилог:** оригинал Потврде Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 11.05.2026. године);
- Члан Комисије на сесији из области Имунологија на Мини конгресу одржаном у циљу евалуације радова презентованих на Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (**прилог:** оригинал Потврде Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 11.05.2026. године);
- Руководио израдом научноистраживачких радова студената за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем (**прилог:** оригинал Потврде Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 11.05.2026. године; фотокопије сажетак).

- Учесће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове (тачка 2.):

- Члан Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника и наставника (**прилог:** фотокопије Одлука Изборног већа Медицинског факултета у Нишу и Научно стручног већа Универзитета у Нишу).

- Учесће у раду тела факултета и универзитета (тачка 3.):

- Члан је и заменик председника Комисије за полагање специјалистичког испита из Имунологије као и члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Лабораторијске медицине на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (**прилог:** оригинал Уверења Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-6667/1 од 14.05.2026. године; фотокопије Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 10-3382-4/2-29 од 28.03.2019. године и бр. 10-15080-8/6-25 од 27.11.2024. године).

- Руководјење активностима на факултету и универзитету (тачка 4.):

- Одговорни наставник за предмет Истраживања у клиничкој имунологији на докторским академским студијама у периоду од 2018.-2019. године (**прилог:** оригинал Уверења Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-6667/2 од 13.05.2026. године).

- Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (тачка 5.):

- Члан Комисији за одбрану специјалистичког рада на Биолошком факултету Универзитета у Београду (**прилог:** фотокопија Одлуке 15/61 од 12.04.2019. године);
- Члан је Друштва имунолога Србије, Српске групе за примарне имунодефицијенције и Српског лекарског друштва (**прилог:** оригиналне потврде удружења);
- Члан Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Медицинском факултету у Нишу (**прилог:** оригинал Уверења службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-6667 од 13.05.2026. године и фотокопије Одлука научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу);
- Током епидемије COVID-19, био део тима који је спроводио PCR тестирање на SARS-Cov2 и тако допринео развоју здравствене делатности факултета (**прилог:** фотокопија захвалнице Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије);
- Рецензирао научне радове у часописима које издаје Медицински факултет Универзитета у Нишу *Acta Facultatis Medicae Naissensis* и *Acta Medica Maediana* (**прилог:** фотокопије захвалница часописа).

- Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници (тачка 6.):

- Руководио израдом 15 дипломских (**прилог:** оригинална Уверења Службе за основну наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 05-6666 од 11.05.2026. и 12.05.2026. године) и 5 научно-истраживачких студентских радова (**прилог:** оригинал Потврде Центра за научноистраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 11.05.2026. године и фотокопије сажетак);
- Руководио израдом једне докторске дисертације (оригинал Уверења службе за последипломске студије број 06-6667 од 13.05.2026. године).

- Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других

институција) (тачка 8.):

- Рецензент у научним часописа реферисаним у међународним цитатним базама *Journal of Neurochemistry*, *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology* и *Neural Regeneration Research* (**прилог:** фотокопије потврда и захвалница часописа);
- Рецензент иностраних научних пројекта (**прилог:** фотокопија позива и захвалнице проф. др Срђана Машића, продекана за научно-истраживачки рад и предузетништво Медицинског факултета Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, БиХ).

- Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација (тачка 14.):

- Члан Оснивачког и Надзорног одбора Удружења „Српска група за примарне имунодефицијенције“ (**прилог:** фотокопија Записника са Оснивачке скупштине Удружења грађана „Српске групе за имунодефицијенције“);
- Технички секретар часописа *Acta Facultatis Medicae Naissensis* (сада *AFMN Biomedicine*) у периоду 2022. од 2025. године (**прилог:** фотокопија Потврде главног уредника часописа).

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

Остварио менторство у укупно 15 дипломских радова и 5 научноистраживачких радова студената. Од последњег избора, руководио у изради 7 дипломских и 2 научно-истраживачка рада, од тога:

1. Лазар Марјановић 14961 - Уобичајена варијабилна имунодефицијенција генетске и клиничке карактеристике – дипломски рад одбрањен 2024. године;
2. Милица Рајковић 14527 - Улога CD8+ Т ћелија у патогенези мултипле склерозе – дипломски рад одбрањен 2024. године;
3. Марко Станковић 14681 - Алергијске реакције из аспекта хигијенске хипотезе – дипломски рад одбрањен 2023. године;
4. Милица Мандић 14625 - Употреба Т регулаторних ћелија у лечењу аутоимунских болести и превенцији реакција одбацивања трансплантираних органа – дипломски рад одбрањен 2023. године.

(**прилог:** оригинална Уверења Службе за основну наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 05-6666 од 11.05.2026. и 12.05.2026. године)

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

Учествовао као истраживач у реализацији следећих научно научноистраживачких пројеката:

- Од 2025. до 2026. године, на Научноистраживачком пројекту Медицинског факултета Универзитета у Нишу; евид. бр. 451-03-137/2025-03/200113 за 2025. годину; евид. бр. 451-03-33/2026-03/200113 за 2026. годину; финансираног од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије; руководилац пројекта декан Медицинског факултета Универзитета у Нишу, проф. др Александар Митић;
- Од 2020. до 2024. године, на Научноистраживачком пројекту Медицинског факултета Универзитета у Нишу; евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. годину; евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. годину; евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. годину; евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023. годину и евид. бр. 451-03-65/2024-03/200113 за 2024. годину; финансираног од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије; руководилац пројекта декан Медицинског факултета Универзитета у Нишу, проф. др Добрила Станковић-Ђорђевић;
- Од 2020. до 2024. године, на пројекту „Утицај имуномодулацијских и фармакокинетичких својстава фентанила и алфентанила на варијабилност терапијског одговора у постоперативном периоду код педијатријских пацијената“; евид. бр. ИНТ-МФН 42; финансираног од стране Медицинског факултета у Нишу; руководилац пројекта проф. др Горан Марјановић;
- Од 2011. до 2019 године, на пројекту „Превентивни, терапијски и етички приступ у преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“; евид. бр. ИИИ 41018; финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; руководилац пројекта проф. др Татјана Јевтовић-Стоименов;
- Од 2017. до 2020. године, на пројекту „Карактеристике ХЛА-Ц код пацијената са полинодозном струмом“; евид.бр. ИНТ-МФН 23; финансираног од стране Медицинског факултета у Нишу; руководилац пројекта проф. др Александар Караниколић;
- Од 2017. до 2020. године, на пројекту „Испитивање ефеката галектина-1 на имуномодулаторна својства дендритских ћелија – импликације за настанак имунодефицијенције код пацијената оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије“; евид. бр. ИНТ-МФН 30; финансираног од стране Медицинског факултета у Нишу; руководилац пројекта проф. др Горан Марјановић;
- Од 2009. до 2010. године, на пројекту „Биокомпатибилност и могућности примене биоматеријала

на бази хидроксиапатита и биополимера у ткивној репарацији - експериментална и клиничка студија"; евид. бр. 145068; финансираног од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије; руководилац пројекта проф. др Војин Савић.

(**прилог:** оригинал Уверења бр. 06-6667/1 од 13.05.2026. године издато од стране Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу, фотокопија Уговора Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије о стипендирању докторада за рад на пројекту 145068)

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

Руководио у изради једне докторске дисертације, поред тога, учествовао у раду четири Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. Остварио менторство у изради докторске дисертације:

др. Милан Лазаревић „Утицај система за вантелесни крвоток на системски инфламаторни одговор и функцију тромбоцита код пацијената који се подвргавају реваскуларизацији миокарда“ одбрањеној 01.10.2021. године на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

(**прилог:** оригинал Уверења бр. 06-6667 од 13.05.2026. године издато од стране Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу и фотокопије Одлука Научно-стручног већа Универзитета у Нишу о именовању ментора и члана у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација)

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

• **Чланство у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација (прилог:** оригинал Уверења службе за последипломске студије број 06-6667 од 13.05.2026. године);

• **Руководио је израдом дипломских радова студената (прилог:** оригинали Уверења Службе за основну наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 05-6666 од 11.05.2026. и 12.05.2026. године);

• **Руководио је израдом научноистраживачких радова студената (прилог:** оригинал Потврде Центра за научноистраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 11.05.2026. године);

• **Рецензирање студентских радова из области Имунологије у оквиру припрема за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем (прилог:** оригинал Потврде Центра за научноистраживачки рад Медицинског факултета у Нишу од 11.05.2026. године);

• **Члан Комисије на сесији из области Имунологија на Мини конгресу студената на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (прилог:** оригинал Потврде Центра за научноистраживачки рад Медицинског факултета у Нишу од 11.05.2026. године);

• **Члан и заменик председника Комисије за полагање специјалистичког испита из Имунологије као и члан Комисије за полагање специјалистичког испита из**

Лабораторијске медицине на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (прилог: оригинал Уверења Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-6667/1 од 14.05.2026. године и фотокопије Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 10-3382-4/2-29 од 28.03.2019. године и бр. 10-15080-8/6-25 од 27.11.2024. године);

• **Члан Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор сарадника и наставника (фотокопије Одлука Изборног већа Медицинског факултета у Нишу и Научно стручног већа Универзитета у Нишу).**

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:

Аутор је два основна уџбеника за студијске програме медицина и дентална медицина, од тога:

1. Тања Џопалић-Јовановић, Милош Костић. Основи имунологије у денталној медицини. Прво издање. Ниш: Галаксијанис; 2025. (ИСБН 978-86-6233-725-2) (прилог: оригинал уџбеника)

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:

Објавио један рад као првопотписани аутор у часопису који издаје Медицински факултет Универзитета у Нишу:

1. Kostić M, Živković N, Cvetanović A. CD4+ T cell profiles in autoimmune hemolytic anemia.

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):

Од избора у претходно звање објавио је по један рад у часописима категорије M21, M22 и M23 као првопотписани аутор, од тога:

1. Kostić M, Živković N, Cvetanović A, Basic J, Stojanović I. Dissecting the immune response of CD4+ T cells in Alzheimer's disease. Rev Neurosci 2024;36(2):139-168. doi: 10.1515/revneuro-2024-0090 (M21; IF₅: 4,4) (прилог: фотокопија рада);

2. Kostić M, Živković N, Cvetanović A, Basic J, Stojanović I. Natural Killer Cells in Alzheimer's Disease: From Foe to Friend. Eur J Neurosci 2025; 61(7):e70096. doi: 10.1111/ejn.70096 (M22; IF₅: 3,0) (прилог: фотокопија рада).

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:

Остварио је укупно 25 излагања на међународним и домаћим научним скуповима, односно 11 од последњег избора. Од тога:

• **Од последњег избора:**

1. Živković N, Jovičić-Melentijević M, Cvetanović A, **Kostić M**, Đorđević M. Uloga tumor-infiltrirajućih limfocita u slabo diferencijalnom karcinomu dojke. Knjiga sažetaka p.6. Simpozijum Srpskog lekarskog društva „Multidisciplinarni pristup u dijagnostici i lečenju tumora dojke, cerviksa i digestivnog trakta“. Niš, Srbija, 2. jun 2023. **(M62)**;
2. Marjanović G, Džopalić T, **Kostić M**, Lazarević M. Odlike limfoma kod odraslih pacijenata sa uobičajenom varijabilnom imunodeficijencijom sa područja jugoistočne Srbije. Knjiga sažetaka p.14. Svetski dan imunologije 2023. Beograd, Srbija, 27. april 2023. **(M64)**;
3. **Kostić M**, Džopalić T, Marjanović G, Živković N, Cvetanović A. Primena protočne citofluorimetrije u dijagnostici primarnih imunodeficijencija. II International Symposium of UPPS „Multidisciplinary Approach in Early Detection and Treatment of Rare and Immune-Mediated Diseases“. Abstract Book p5. Divčibare, Serbia, 4.-6. nov. 2022. **(M32)**;
4. Marjanović G, Džopalić T, **Kostić M**, Lazarević M, Stojanoski Z, Bonači-Nikolić B. From inborn errors of immunity to lymphoma – a hematologist's point of view. 5. Nacionalni kongres hematologa Srbije. Med Pregl 2022;75(Suppl 1):66-71, Novi Sad, Srbija, 6-9. okt. 2022. **(M61)**;
5. Džopalić T, **Kostić M**, Marjanović G, Jovanović B, Božić-Nedeljković B. Uloga urođenih limfoidnih ćelija u nastanku imunski posredovanih bolesti. II International Symposium of UPPS „Multidisciplinary Approach in Early Detection and Treatment of Rare and Immune-Mediated Diseases“ Abstract Book p.6. Divčibare, Serbia, 4-6. nov. 2022. **(M32)**;
6. Maksić G, **Kostić M**, Džopalić T, Živković N, Cvetanović A. Immunomodulatory effects of TGF-β in the patients with immune thrombocytopenia. 6th European Congress of Immunology. Eur J Immunol 2021;51(Suppl. 1):281, Virtual meeting, Belgrade, Serbia, 1-4. sept. 2021. **(M34)**;
7. Džopalić T, **Kostić M**, Lazarević M, Marjanović G, Jurišić V, Božić-Nedeljković B. Influence of galectin-1 on immunomodulatory characteristics of human monocyte-derived dendritic cells. 6th European Congress of Immunology. Eur J Immunol 2021;51(Suppl. 1):169, Virtual meeting, Belgrade, Serbia, 1-4. sept. 2021. **(M34)**;

• **До последњег избора:**

8. **Kostić M**, Džopalić T, Živković N, Cvetanović A, Marjanović G. CD4+T ćelijski profili u patogenezi imunske trombocitopenije. IV Congress of Serbian Hematologists with International Participation, Abstract book pp.83-5, Niš, Serbia, 17-20. oct. 2019. **(M31)**;
9. Jurišić V, **Kostić M**, Todosijević J, Džopalić T. Results for immunomagnetic cell separation based on different protocols and magnetic force. International Conference On Radiation Applications, Abstract book

p.113, Belgrade, Serbia, 16-19. sep. 2019. (M34);

10. **Kostić M**, Džopalić T, Živković N, Cvetanović A, Marjanović G, Vojinović S, Stojanović I, Čolić M. Interakcija Th-17 imunskog odgovora i glutamatske ekscitotoksičnosti: potencijalni značaj u patogenezi multiple skleroze. Svetski dan imunologije - 2017, Knjiga sažetaka pp.9-10, Beograd, Srbija, 27. apr. 2017. (M64).

(прилог: фотокопије радова из Зборника радова са научних скупова)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата:

Укупан број хетероцитата кандидата према бази SCOPUS је 479, h-индекс: 8.

Рад „Kostić M, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I. Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor as a mediator of autoimmunity in multiple sclerosis. J Neuroimmunol 2018 Oct 15;323:1-9. doi: 10.1016/j.jneuroim.2018.07.002” је цитиран укупно 18 пута, од тога у:

1. Bogus K, Marchesi N, Campagnoli LIM, et al. Glial Cells as Key Mediators in the Pathophysiology of Neurodegenerative Diseases. *Int J Mol Sci* 2026;27(2):884.
2. Mallick S, Duttaroy AK, Bose B. A Snapshot of Cytokine Dynamics: A Fine Balance Between Health and Disease. *J Cell Biochem* 2025;126(1):e30680.
3. Yan L, You H, Wang H, et al. Association of multiple trace metals in scalp hair with glioma risk: the mediating role of inflammation. *Ann Clin Transl Neurol* 2024;11(11):2987-2997.
4. Theophanous S, Sargiannidou I, Kleopa KA. Glial Cells as Key Regulators in Neuroinflammatory Mechanisms Associated with Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci* 2024;25(17):9588.
5. Ruberto S, Dominguez-Mozo MI, Garcia-Martinez MA, et al. Immune response profiling of HERV-W envelope proteins in multiple sclerosis: potential biomarkers for disease progression. *Front Immunol* 2025;15:1505239.
6. Stanley ER, Biundo F, Gökhan Ş, Chitu V. Differential regulation of microglial states by colony stimulating factors. *Front Cell Neurosci* 2023;17:1275935.
7. Kerul L, Schrems M, Schmid A, et al. Semisynthesis of Homogeneous, Active Granulocyte Colony-Stimulating Factor Glycoforms. *Angew Chem Int Ed Engl* 2022;61(39):e202206116.
8. Dikilitas A, Karaşlan F, Aydın EÖ, et al. Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF) in subjects with different stages of periodontitis according to the new classification. *J Appl Oral Sci* 2022;30:e20210423.
9. Vani PB, Chitra V. The Role of the Proinflammatory and Anti-inflammatory Cytokines in Multiple Sclerosis. *Biomed Pharmacol J* 2022;15(1).
10. Esen I, Jiemy WF, van Sleen Y, et al. Functionally Heterogenous Macrophage Subsets in the Pathogenesis of Giant Cell Arteritis: Novel Targets for Disease Monitoring and Treatment. *J Clin Med*. 2021;10(21):4958.

(прилог: Оригинална Потврда Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

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

У последњих 10 година објавио укупно 20 радова у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе.

1. **Kostić M**, Zivkovic N, Cvetanovic A, Basic J, Stojanovic I. Dissecting the immune response of CD4+ T cells in Alzheimer's disease. *Rev Neurosci* 2024;36(2):139-168. doi: 10.1515/revneuro-2024-0090 (M21; IFs: 4,4);
2. **Kostić M**, Zivkovic N, Cvetanovic A, Basic J, Stojanovic I. Natural Killer Cells in Alzheimer's Disease: From Foe to Friend. *Eur J Neurosci* 2025; 61(7):e70096. doi: 10.1111/ejn.70096 (M22; IFs: 3,0);
3. **Kostić M**, Džopalić T, Marjanović G, Urosević I, Milosević I. Immunomodulatory effects of galectin-1 in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Cent Eur J Immunol* 2021; 46(1):54-62. doi: 10.5114/ceji.2021.105246 (M23; IFs: 1,929);
4. **Kostić M**, Zivkovic N, Cvetanovic A, Marjanovic G. CD4+ T cell phenotypes in the pathogenesis of immune thrombocytopenia. *Cell Immunol* 2020; 2020:104096. doi: 10.1016/j.cellimm.2020.104096 (M22; IFs: 4.706);
5. **Kostić M**, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I. Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor as a mediator of autoimmunity in multiple sclerosis. *J Neuroimmunol* 2018; 323:1-9. doi: 10.1016/j.jneuroim.2018.07.002 (M22; IFs: 2.775).

(прилог: фотокопије радова)

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