



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме: **Милош Костић**

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

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

Радно место: **Доцент за УНО Имунологија**

Датум расписивања конкурса: **09. фебруар 2021. године**

Начин (место) објављивања: **Дневни лист „Народне новине“**

Звање за које је расписан конкурс: **Доцент или ванредни професор**

Звање за које кандидат конкурише:

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 доцент: **Изабран у звање доцента 2016. године на
Медицинском факултету Универзитета у Нишу.**

(прилог: оверена фотокопија Одлуке о избору у звање доцента Научно-стручног већа Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-007/16-016 од 15.07.2016. године).

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство: **Поседује претходно педагошко искуство, претходно биран у звање
доцента, асистента и сарадника у настави.**

(прилог: копије одлука о избору у звања и уговора о раду)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), 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): **Веће Катедре Микробиологија и имунологија је
дало позитивно мишљење о педагошком раду доц. др Милоша Костића.**

(прилог: копија Мишљења Већа катедре Микробиологија и имунологија о позитивном наставном и научном раду наставника Милоша Костића бр. 01-938 од 02.02.2021. године. и оригинални картон наставника Центра за унапређење квалитета бр. 01-1309/1 од 10.02.2021. године)

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

- **тачка 1.- подржавање ваннаставних академских активности студената:** учествова у реализацији више различитих програма размене студената фармације – *Student's Exchange Programme* 2015. и 2018. године и *Twinnet* 2017. и 2018. године (прилог: копије захвалница);
- **тачка 2.- учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:** предавање у склопу реализације пројекта „Дебата: вакцинација за и против“ у организацији НипСА, НАПСер, ИФМСА и лекарске коморе (прилог: копија захвалнице);
- **тачка 3.- учешће у раду тела факултета и универзитета:** Члан и заменик председика

Комисије за полагање специјалистичког испита из Имунологије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (**прилог:** копија одлуке бр 10-3382-4/2-29 од 28.03.2019.)

- **тачка 4.- руковођење активностима на факултету и универзитету:** руководилац предмета Истраживања у клиничкој имунологији на докторским академским студијама у периоду 2018.-2019. године (**прилог:** копија потврде бр.06-1065/2 од 04.02.2021.);

- **тачка 5.- допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета:** члан Комисије за одбрану специјалистичког рада на Биолошком факултету Универзитета у Београду (**прилог:** копија одлуке 15/61 од 12.04.2019. године). Био члан Комисије за одбрану две докторске дисертације (**прилог:** копија одлуке НСБ бр. 8/19-01-002/17-007 од 28.02.2017. и НСБ бр. 8/19-01-006/20-019 од 15.10.2020.). Члан је Друштва имунолога Србије и Српске групе за примарне имунодефицијенције (**прилог:** копије потврда удружења);

- **тачка 6.- успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:** ментор 8 дипломских и 3 научно-истраживачка студентска рада (**прилог:** оригинална Потврда Центра за научно истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу и оригинална Уверења Медицинског факултета Универзитета у Нишу која потврђују менторство у изради 7 дипломских радова студената медицине (бр.05-1126 од 10.02.2021.) и 1 дипломског рада студената фармације (бр. 05-1126 од 11.02.2021.));

- **тачка 8.- рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):** Рецензирао радове на позив иностраних часописа „*Journal of Neurochemistry*” (2017. године: M21; IF: 4,609) и „*Neural Regeneration Research*” (2016. године: M23; IF: 1,769) (**прилог:** копије потврда часописа).

5. Учешће у научним пројектима: **Учествовао у реализацији 4 научно научно-истраживачка пројекта:**

1. Од 2020. године, на пројекту „Утицај имуномодулацијских и фармакокинетичких својстава фентанила и алфентанила на варијабилност терапијског одговора у постоперативном период код педијатријских пацијената” финансираног од стране Медицинског факултета у Нишу. Руководилац пројекта: Проф. др Горан Марјановић. Евиденциони број: ИНТ-МФН 42.

2. Од 2011. 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” финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: Проф. др Татјана Јевтовић. Евиденциони број пројекта: ИИИ 41018.

3. Од 2017.-2019. године, на пројекту „Карактеристике HLA-C код пацијената са полинодозном струмом” финансираног од стране Медицинског факултета у Нишу, Руководилац пројекта: Проф. др Александар Караниколић. Евиденциони број: ИНТ-МФН 23.

4. Од 2017.-2019. године, на пројекту „Испитивање ефеката галектина-1 на имуномодулаторна својства дендритских ћелија – импликације за настанак имунодефицијенције код пацијената оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије” финансираног од стране Медицинског факултета у Нишу, Руководилац пројекта: Проф. др Горан Марјановић. Евиденциони број: ИНТ-МФН 30. (**прилог:** оригинално Уверење бр. 06-1127/1 од 05.02.2021. године издато од стране Медицинског факултета Универзитета у Нишу о учешћу Милоша Костића, доцента за УНО Имунологија на Медицинском факултету у Нишу као истраживача у научно-истраживачким пројектима)

6. Руковођење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената: **Остварио менторство у 8 дипломских радова од којих:**

- **Немања Ђорђевић број индекса: 13522 – тема дипломског рада: Улога система комплемента у регулацији Т ћелијског одговора. Медицински факултет у Нишу, 2020**
- **Стефан Станојевић број индекса: 13722 – тема дипломског рада: Аутоимуност изазвана адјувансима и вакцинама. Медицински факултет у Нишу, 2019**
и 3 научно-истраживачка студентска рада.

(**прилог:** оригинална Уверења Медицинског факултета Универзитета у Нишу која потврђују менторство у изради 7 дипломских радова студената медицине (бр.05-1126 од 10.02.2021. године) и 1 дипломског рада студената фармације (бр. 05-1126 од 11.02.2021. године) и оригинална потврда Центра за научно истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

7. Објављен универзитетски 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 практикума за предмете Основи имунологије и Фармацеутска имунологија студијског програма медицина и фармација и коаутор поглавља у монографији од међународног значаја.**

- Чолић М, Вучевић Д, Марјановић Г, Џопалић Т, **Костић М**, Димов И. Основне лабораторијске

методу у имунологији - друго издање. Ниш: Галаксијанис; 2018. ИСБН:978-86-6233-184-7;
- Cvetanovic A, Popovic L, Zivkovic N, Matovina-Brko G, Filipovic S, **Kostic M**, Vrbic S, Pejdic I. Immune Checkpoint Inhibitors in the Treatment of Solid Tumors: A New Key in the Hands of Oncologists. In: Watanabe HS, editor. Horizons in Cancer Research. Vol. 65. Hauppauge (New York): Nova Science Publishers; 2017. ISBN:978-1-53610-944-3.

(**прилог:** оригинал практикума и монографије)

8. 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 првотписани аутор:

1. **Kostić M**, Džopalić T, Živković N, Cvetanović A. Immunomodulatory effects of TGF- β in the patients with immune thrombocytopenia. *Acta Medica Medianae* 2020; 59(2):5-13.

DOI:10.5633/amm.2020.0201

(**прилог:** копија рада)

9. 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 првотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве):

1. **Kostic M**, Zivkovic N, Cvetanovic A, Marjanovic G. CD4+ T cell phenotypes in the pathogenesis of immune thrombocytopenia. *Cell Immunol* 2020; 2020:104096. (**M22; IF₂:4,078; IF₅: 3,519**), DOI: 10.1016/j.cellimm.2020.104096

2. **Kostic M**, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I, Colic M. IL-17 signaling in astrocytes promotes glutamate excitotoxicity: indications for the link between inflammatory and neurodegenerative events in multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord* 2017; 11:12-17. (**M22; IF₂: 3,199; IF₅: 2,957**), DOI: 10.1016/j.msard.2016.11.006

(**прилог:** копије радова)

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

1. **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)

2. **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)

3. Džopalić T, **Kostić M**, Marjanović G, Božić-Nedeljković B. Effects of Galectin-1 on Immunomodulatory Properties of Human Dendritic Cells in vitro. Immunology at the Confluence of Multidisciplinary Approaches, Abstract book p15, Belgrade, Serbia, 6. - 8. dec. 2019. (M34)

4. Džopalić T, **Kostić M**, Marjanović G, Urošević I, Milošević I. Ispitivanje efekata galektina-1 na imunomodulatorna svojstva dendritskih ćelija – implikacije za nastanak imunodefijencije kod pacijenata obolelih od hronične limfocitne leukemije. IV Congress of Serbian Hematologists with International Participation, Abstract book p. 102, Niš, Serbia, 17. - 20. oct. 2019. (M34)

5. Marjanović G, **Kostić M**, Džopalić T, Nikolić V, Simonović O, Vučić M, Mačukanović-Golubović L. Change of bacterial infection characteristics in hematological patients with neutropenia. 51th Days of Preventive Medicine, Abstract book pp. 33, Niš, Serbia, 26. - 29. sep. 2017. (M34)

(**прилог:** копије радова из Зборника радова научних скупа и позивних писама)

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