

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Пријављено: 05.11.2024		
Одл. јед.	Број	Година
8/19	08-009/24	012

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милош Костић

Датум рођења

20.11.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент за УНО Имунологија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

09.02.2021.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Имунологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

15.07.2016. године, Одлука број 8/19-01-007/16-016; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство

Кандидат поседује педагошко искуство (биран у звање доцента Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-007/16-016 од 15.07.2016. године.

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)
(навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-9320-7-6-2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 04.10.2021. године.

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

-Учесник у реализацији више различитих програма размене студената фармације – Student’s Exchange Programme 2015. и 2018. године и Twinnet 2017. и 2018. године (копије захвалница)

- Ментор 8 дипломских и 3 научно-истраживачка студентска рада (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.), Потврда Центра за научно истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

- Рецензент радова на позив иностраних часописа „Journal of Neurochemistry“ (2017. године: M21; IF₂: 4,609) и „Neural Regeneration Research“ (2016. године: M23; IF₂: 1,769) (копије потврда часописа)

5. Учешће у научним пројектима

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

-Од 2011. године истраживач 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.

-Од 2017-2019. године истраживач 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.

-Од 2017-2019. године истраживач 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.

(Уверење бр. 06-1127/1 од 05.02.2021. године Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

6. Руководијење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

- 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

(Уверења Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр.05-1126 од 10.02.2021. године и бр. 05-1126 од 11.02.2021.)

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

- Чолић М (главни уредник), Вучевић Д, Марјановић Г, Џопалић Т, **Костић М**, Димов И. **Основне лабораторијске методе у имунологији - друго издање. Ниш: Галаксијанис; 2018. ИСБН:978-86-6233-184-7**

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 првопотписани аутор

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

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

1. Kostić M, Živković N, Cvetanović A, Marjanović G. CD4+ T cell phenotypes in the pathogenesis of immune thrombocytopenia. *Cell Immunol* 2020; 2020:104096. DOI: 10.1016/j.cellimm.2020.104096
(M22) IF5: 3,519

2. Kostić M, Živković N, Cvetanović A, Stojanović 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. DOI: 10.1016/j.msard.2016.11.006
(M22) IF5: 2,957

9. 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 рада

9. 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

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. 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)

3. Džopalić T, Kostić M, Marjanović G, Urošević I, Milošević I. Ispitivanje efekata galektina-1 na imunomodulatorna svojstva dendritskih ćelija – implikacije za nastanak imunodeficijencije 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)

4. Kostić M, Džopalić T, Živković N, Cvetanović A, Marjanović G, Vojinović S, Stojanović I, Čolić M. Interakcija Th-17 imenskog 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)

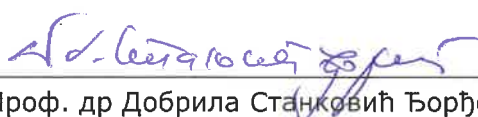
5. Marjanović G, **Kostić M**, Džopalić T, Nikolić V, Simonović O, Vučić M, Mačukanović-Golubović L. Change of bacterial infection characteristics in hematological patients with neutropenia. 51th Days of Preventive Medicine, Abstract book pp. 33, Niš, Serbia, 26. - 29. sep. 2017. (M34)

ЗАКЉУЧАК


Др сци. мед. Милош Костић, учесник конкурса за избор у звање наставника, **испуњава услове за избор у звање ванредног професора** за ужу научну област **Имунологија**.

У Нишу, _____

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић

2. Проф. др Раде Чукурновић


3. Проф. др Душица Стојановић